

Direction des renseignements, de l'accès à l'information
et des plaintes sur la qualité des services

PAR COURRIEL

Québec, le 29 janvier 2020

Objet : Demande d'accès n° 2019-09-005 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 3 septembre dernier, concernant les points suivants :

- Toutes les données brutes provenant de la surveillance des concentrations d'acide perfluorooctanoïque (APFO), ses sels et ses précurseurs dans l'eau potable de municipalités québécoises;
- Toutes les données brutes provenant de la surveillance des concentrations d'acide perfluorooctanoïque (APFO), ses sels et ses précurseurs dans les cours d'eau du Québec.

En ce qui concerne le premier point de votre demande, les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

1. Certificat d'analyse du 4 septembre 2015, 2 pages;
2. Certificat d'analyse du 4 septembre 2015, 2 pages;
3. Certificat d'analyse du 26 septembre 2012, 2 pages;
4. Fichier Excel – Station Drummonville 2007-2008, 1 page;
5. Fichier Excel – Station Farnham 2007-2008, 1 page;
6. Fichier Excel – Station Lavaltrie 2007-2008, 1 page;
7. Fichier Excel – Station Lévis (secteur Charny) 2007-2008, 1 page;
8. Fichier Excel – Station Lévis (secteur Lauzon) 2007-2008, 1 page;
9. Certificat d'analyse du 26 septembre 2012, 2 pages;
10. Fichier Excel – Montréal-Charles J. Des Baillels 2007-2008, 1 page;
11. Certificat d'analyse du 26 septembre 2012, 2 pages;
12. Certificat d'analyse du 19 septembre 2012, 2 pages;
13. Certificat d'analyse du 19 septembre 2012, 2 pages;
14. Certificat d'analyse du 4 septembre 2015, 2 pages;
15. Fichier Excel – Station Saint-Hyacinthe 2007-2008, 1 page.

Nous vous soulignons que certaines données présentées dans ces documents sont disponibles sur le site Web du Ministère, à l'adresse suivante : www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/toxique/composes-perfluores/rapport-cours-eau-potable.pdf

En ce qui concerne le deuxième point de votre demande, les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

1. Fichier Excel 2007-2012, environ 131 pages;
2. Fichier Excel 2013-2016, environ 74 pages.

Nous vous soulignons que les données pour les années 2007 à 2012 sont disponibles sur le site Web du Ministère, aux adresses suivantes :

- www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/toxique/composes-perfluores/index.htm
- www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/toxique/monteregie-estrie/contaminant-emergent.pdf
- www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eco_aqua/toxique/laurentides-lanaudiere/Contaminants-emergent.pdf

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours ainsi qu'une copie des articles précités de la Loi.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M. Sergimar Martins De Araujo, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel sergimar.martinsdearaujo@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Julie Samuël

p. j. 18

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique
2700 rue Einstein
Québec (Québec) G1P 3W8
Tél.: 418 643-1301
Fax: 418 528-1091

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 4 septembre 2015
Numéro de dossier: Q083569
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q083569-01

Préleveur: Parent Isabel
Description de l'échantillon: ANS-BRU
Description de prélèvement: X0009736 St-Anselme eau brute; rivière Etchemin
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 4 septembre 2015

Composés perfluorés

Méthode: MA. 400 - PFC 1.0

Date d'analyse: 22 septembre 2015

| | Résultat | Unité | LDM |
|---|----------|-------|-----|
| Perfluoro-n-butane sulfonate L-PFBS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluoro-1-heptane sulfonate L-PFHpS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <4 | ng/l | 4 |
| Acide perfluoro-n-butanoïque PFBA | <5 | ng/l | 5 |
| Acide perfluoro-n-pentanoïque PFPeA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-hexanoïque PFHxA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-heptanoïque PFHpA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUDA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoro-n-dodécanoïque PFDaA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoro-n-tridécanoïque PFTrDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-tétradécanoïque PFTeDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-hexadécanoïque PFHxDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-octadécanoïque PFODA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque FDU EA | <2 | ng/l | 2 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorohexane sulfonate 4:2 FTS | <1 | ng/l | 1 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate 6:2 FTS | <2 | ng/l | 2 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorodécane sulfonate 8:2 FTS | <1 | ng/l | 1 |

Étalons de recouvrement

Certificat d'analyse (suite)

Numéro de l'échantillon: Q083569-01

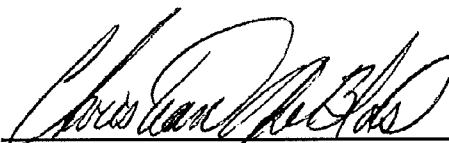
Composés perfluorés

| | |
|--|-------|
| Acide perfluoro-n-hexanoïque PFHxA 13C-5 | 100 % |
| Perfluoro-1-hexanesulfonate PFHxS 13C-3 | 110 % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | 85 % |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | 96 % |
| Acide perfluoro-n-dodécanoïque PFDaA 13C-2 | 27 % |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA 13C-2 | 100 % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 2 novembre 2015



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (1072652)

Certificat d'analyse

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 4 septembre 2015
Numéro de dossier: Q083569
Bon de commande:
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q083569-02

Préleveur: Parent Isabel
Description de l'échantillon: ANS-TRA
Description de prélèvement: X0009736 St-Anselme eau traitée, désinfectée
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau potable

Date de prélèvement: 4 septembre 2015

Composés perfluorés

| Méthode: MA. 400 - PFC 1.0 Date d'analyse: 22 septembre 2015 | Résultat | Unité | LDM |
|---|----------|-------|-----|
| Perfluoro-n-butane sulfonate L-PFBS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluoro-1-heptane sulfonate L-PFHpS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoro-n-butanoïque PFBA | <5 | ng/l | 5 |
| Acide perfluoro-n-pentanoïque PFPeA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-hexanoïque PFHxA | 2 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-heptanoïque PFHpA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | 2,1 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | 2,3 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-décanoïque PFDoA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoro-n-tridécanoïque PFTrDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-tétradécanoïque PFTeDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-hexadécanoïque PFHxDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoro-n-octadécanoïque PFODA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque FDUFA | <1 | ng/l | 1 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorohexane sulfonate 4:2 FTS | <1 | ng/l | 1 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate 6:2 FTS | <2 | ng/l | 2 |
| 1H,1H,2H,2H-perfluorodécane sulfonate 8:2 FTS | <1 | ng/l | 1 |

Étalons de recouvrement

Certificat d'analyse (suite)

Numéro de l'échantillon: Q083569-02

Composés perfluorés

| | |
|--|-------|
| Acide perfluoro-n-hexanoïque PFHxA 13C-5 | 100 % |
| Perfluoro-1-hexanesulfonate PFHxS 13C-3 | 93 % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | 91 % |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | 110 % |
| Acide perfluoro-n-dodécanoïque PFDoA 13C-2 | 71 % |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA 13C-2 | 100 % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 2 novembre 2015



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAQ

Version 1 (1072653)

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse et des
études de la qualité du milieu
2700 rue Einstein
Québec (Québec)
G1P 3W8

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 26 septembre 2012
Numéro de dossier: Q052712
Bon de commande: 1460-020
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q052712-02

Préleveur: René Therreault
Description de l'échantillon: AS03-PT
Description de prélèvement: 134308555701 UF St-Charles-Borromée Eau Traitée (ep usine)
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau potable

Date de prélèvement: 24 septembre 2012

Substances perfluorés octanoïques

| Méthode: -- | Résultat | Unité | LDM |
|--|----------|-------|-----|
| Date d'analyse: 9 octobre 2012 | | | |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUdA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque FDUFA | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonamide PFOSA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide N-Me PFOSA | <4 | ng/l | 4 |
| N-éthyle perfluorosulfonamide N-Et PFOSA | <4 | ng/l | 4 |


Étalons de recouvrement

| | | |
|---|-----|---|
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | RNF | % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | 140 | % |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA 13C-2 | RNF | % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 16 novembre 2012



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (895908)

Nom du poste: Drummondville (sta.pur.)

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

Résultats PFOS par municipalité

| Nom du poste | Résultats en ng/L | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 10/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 04/07/07 | 01/08/07 | 04/09/07 | 02/10/07 | 06/11/07 | 11/12/07 | 08/01/08 | 12/02/08 | 04/03/08 |
| date prélèvement | 14704 | 65603 | 40803 | 46303 | 51303 | 83103 | 86803 | 8003 | 95803 | 26003 | 91103 | 17503 |
| no échantillon | | | | | | | | | | | | |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | 4,7 | 5,2 | 10 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | 0,7 | 0,5 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROOCANOÏQUE | pp 0,5 | pp 0,3 | 2,2 | 5,5 | 4,2 | 2,7 | 3,2 | 1,4 | 1,7 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | 3 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCÉTANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCÉTANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANE SULFONATE | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉTANE SULFONAMIDE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | 1 |
| PERFLUOROOCÉTANE SULFONATE | pp 0,5 | pp 0,3 | 1,4 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |

Nom du poste: Farnham - station purif.

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

| Résultats PFOS par municipalité | | Résultats en ng/L | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | date prélèvement no échantillon | 08/05/07 | 05/06/07 | 05/07/07 | 02/08/07 | 05/09/07 | 03/10/07 | 07/11/07 | 12/12/07 | 09/01/08 | 14/02/08 | 05/03/08 |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | 65605 | 40805 | 36405 | 51305 | 83105 | 86805 | 8005 | 95805 | 26005 | 91105 | 17505 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | 3,4 | 3,7 | 6,6 | 7 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUOROOCCTANOÏQUE | | 9,7 | 3 | 12 | 101 | 101 | 4 | 19 | 21 | pp 0,6 | 8,7 | 13 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | 8,3 | 70 | 24 | 38 | 73 | 41 | 4,4 | 18 | 19 | 1,3 | 18 | 5,3 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCENOÏQUE | | 1,7 | pp 0,5 | pp 0,5 | 8,1 | 12 | pp 0,5 | pp 0,5 | 1,4 | 2,6 | pp 1 | 3 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCENOÏQUE | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTENOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANE SULFONATE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUOROHÉXANE SULFONATE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCCTANE SULFONATE | pp 0,5 | 1,4 | 2,7 | 5 | 3,7 | 2,6 | pp 0,3 | 2,1 | 1,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |

Nom du poste: Lavaltrie (sta.purification)

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

Résultats PFOS par municipalité

| | 11/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 05/07/07 | 02/08/07 | 05/09/07 | 03/10/07 | 07/11/07 | 12/12/07 | 09/01/08 | 14/02/08 | 06/03/08 |
|---------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Résultats en ng/L | | | | | | | | | | | |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | 14703 | 65607 | 40807 | 36407 | 51307 | 83107 | 86807 | 8007 | 95807 | 26007 | 91107 | 17507 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | 7,5 | 5 | 15 | 12 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUOROOCÉANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | pp 0,5 | pp 0,3 | 2,1 | 0,8 | 4,8 | 2,9 | 1 | 3,4 | 2,2 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANE SULFONATE | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | 0,8 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONATE | pp 0,5 | 0,5 | 2,4 | 4,8 | 11 | 1,9 | pp 0,3 | 2,4 | 1 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |

Nom du poste: Lévis (Secteur Charny)

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

| Résultats PFOS par municipalité | Résultats en ng/L | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | date prélèvement | 10/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 04/07/07 | 01/08/07 | 04/09/07 | 02/10/07 | 06/11/07 | 11/12/07 | 08/01/08 | 12/02/08 | 04/03/08 |
| | no échantillon | 14702 | 65602 | 40802 | 36402 | 51302 | 83102 | 86802 | 8002 | 95802 | 26002 | 91102 | 17502 |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | | 2,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | 5,4 | 7,7 | 10 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | 1,7 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROOCÉANOÏQUE | | pp 0,5 | 1,2 | 4,6 | 1,1 | 2,8 | 3,4 | ,7 | 0,4 | 1,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCÉNOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCÉANOÏQUE | | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCÉANOÏQUE | | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANÉ SULFONATE | | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 1 |
| PERFLUOROHEXANE SULFONATE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANOÏQUE SULFONATE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANOÏQUE SULFONATE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |

Nom du poste: Lévis (Secteur Lauzon)

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

Résultats PFOS par municipalité

| | 10/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 04/07/07 | 01/08/07 | 04/09/07 | 02/10/07 | 06/11/07 | 11/12/07 | 08/01/08 | 12/02/08 | 04/03/08 |
|--------------------------------------|------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | date prélevement | no échantillon | | | | | | | | | | |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | | | | 51301 | 83101 | 86801 | 8001 | 95801 | 26001 | 91101 | 17501 |
| | | | | | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | 1,8 | 5,8 | 7 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | | | | pp 0,5 | pp 0,6 | pp 0,5 | 0,5 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,3 | pp 0,6 | 0,4 | 0,5 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROOCÉANOÏQUE | | | | | 4,7 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | pp 0,6 | 2,5 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,5 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | | | | | pp 1 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| | | | | | pp 1 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 1 | pp 2 | pp 2 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | | | | pp 0,5 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| | | | | | pp 0,5 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | | | | pp 0,5 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| | | | | | pp 2 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | | | | | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| | | | | | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANÉ SULFONATE | | | | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| | | | | | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | 1,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROHÉXANE SULFONATE | | | | | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | | | | | 2,4 | 3,5 | 5,9 | 3,8 | 4,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,5 | 4,6 | 3,5 | 3,8 | 4,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONATE | | | | | 5,5 | 4,6 | 5,9 | 3,8 | 4,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONATE | | | | | 3,8 | 3,5 | 5,9 | 3,8 | 4,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| | | | | | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |

Certificat d'analyse

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 26 septembre 2012
Numéro de dossier: Q052712
Bon de commande: 1460-020
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q052712-06

Préleveur: René Therreault
Description de l'échantillon: MI02-PT
Description de prélèvement: 113844433701 UF St-Eustache Eau Traitée (eau potable usine)
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau potable

Date de prélèvement: 25 septembre 2012

Substances perfluorés octanoïques

| Méthode: -- | Résultat | Unité | LDM |
|--|----------|-------|-----|
| Date d'analyse: 9 octobre 2012 | | | |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUdA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque FDUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonamide PFOSA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide N-Me PFOSA | <4 | ng/l | 4 |
| N-éthyle perfluorosulfonamide N-Et PFOSA | <4 | ng/l | 4 |

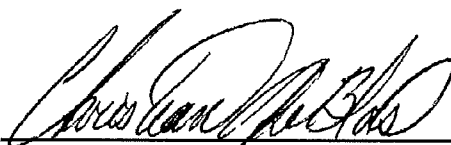
Étalons de recouvrement

| | |
|---|-------|
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | RNF % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | RNF % |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA 13C-2 | RNF % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 16 novembre 2012



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (895910)

Nom du poste: Montréal-Charles J. Des Bailleurs

Prélèvement: Eau traitée : plus petit que

Résultats PFOS par municipalité

| Nom du poste | Résultats en ng/L | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| | 11/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 05/07/07 | 02/08/07 | 05/09/07 | 03/10/07 | 07/11/07 | 12/12/07 | 09/01/08 | 14/02/08 | 06/03/08 |
| date prélèvement | 14705 | 65606 | 40806 | 36406 | 51306 | 83106 | 86806 | 8006 | 95806 | 26006 | 91106 | 17506 |
| no échantillon | 3 | 0,7 1,4 | 0,5 0,3 2,4 | 0,5 0,3 4 | 0,5 0,6 4,1 | 0,6 2,1 | 0,5 0,4 2,4 | 0,5 0,4 3,2 | 0,6 2,8 | 0,6 0,6 | 0,6 2,6 | 0,6 0,6 |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | 6,4 | pp 0,5 | pp 0,5 | 3,2 | 4,9 | 5 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | 0,7 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | 0,4 | 0,4 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROOCCTANOÏQUE | 3 | 1,4 | 2,4 | 4 | 4,1 | 2,1 | 2,4 | 3,2 | 2,8 | pp 0,6 | 2,6 | pp 0,6 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 15 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANE SULFONATE | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| PERFLUOROHÉXANE SULFONATE | pp 0,5 | 0,3 | 0,8 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | 1,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONAMIDE | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCÉANE SULFONATE | 4,4 | 2,6 | 3,6 | 12 | 6,4 | 4,8 | 1 | 3,9 | 4,3 | 3,6 | 3,2 | 5,7 |

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse et des
études de la qualité du milieu
2700 rue Einstein
Québec (Québec)
G1P 3W8

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 26 septembre 2012
Numéro de dossier: Q052712
Bon de commande: 1460-020
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q052712-04

Préleveur: René Therreault
Description de l'échantillon: NO4-PT
Description de prélèvement: 113229223701 UF St-Jérôme Eau Traitée (eau potable usine)
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau potable

Date de prélèvement: 24 septembre 2012

Substances perfluorés octanoïques

| Méthode: -- | Résultat | Unité | LDM |
|--|----------|-------|-----|
| Date d'analyse: 9 octobre 2012 | | | |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUdA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octènoïque FHUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-décènoïque FOUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécènoïque FDUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonamide PFOSA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide N-Me PFOSA | <4 | ng/l | 4 |
| N-éthyle perfluorosulfonamide N-Et PFOSA | <4 | ng/l | 4 |

Étalons de recouvrement

| | | |
|---|-----|---|
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | RNF | % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | RNF | % |
| Acide 2H-perfluoro-octènoïque FHUEA 13C-2 | RNF | % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 16 novembre 2012



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (895909)

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse et des
études de la qualité du milieu
2700 rue Einstein
Québec (Québec)
G1P 3W8

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 19 septembre 2012
Numéro de dossier: Q052509
Bon de commande: 1460-020
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q052509-01

Préleveur: Parent Isabel
Description de l'échantillon: RIC-BRU
Description de prélèvement: 181885813791 Régie SECTEAU Chambly EAU BRUTE Rivière Richelieu
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau naturelle de surface

Date de prélèvement: 19 septembre 2012

Substances perfluorés octanoïques

| Méthode: -- | Résultat | Unité | LDM |
|--|----------|-------|-----|
| Date d'analyse: 25 septembre 2012 | | | |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <4 | ng/l | 4 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | 4 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUdA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-octènoïque FHUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-décènoïque FOUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécènoïque FDUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Perfluorooctane sulfonamide PFOSA | <1 | ng/l | 1 |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide N-Me PFOSA | <6 | ng/l | 6 |
| N-éthyle perfluorosulfonamide N-Et PFOSA | <6 | ng/l | 6 |

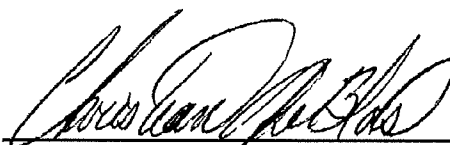
Étalons de recouvrement

| | |
|---|-------|
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | 140 % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | 150 % |
| Acide 2H-perfluoro-octènoïque FHUEA 13C-2 | RNF % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 13 novembre 2012



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (895287)

Certificat d'analyse

Direction de l'analyse et des
études de la qualité du milieu
2700 rue Einstein
Québec (Québec)
G1P 3W8

Client: DPE - Service des eaux municipales
675, boul. René-Lévesque est, 8^e étage
Bte 42
Québec (Québec) G1R 5V7

Nom de projet: SEM-Explo pharma rivières
Responsable: Bolduc Anouka
Téléphone: (418) 521-3885
Code projet client:

Date de réception: 19 septembre 2012
Numéro de dossier: Q052509
Bon de commande: 1460-020
Code projet CEAEQ: 4437

Numéro de l'échantillon: Q052509-02

Préleveur: Parent Isabel
Description de l'échantillon: RIC-TRA
Description de prélèvement: 181885813791 Régie SECTEAU Chambly EAU TRAITÉE (eau potable usine)
Point de prélèvement:
Nature de l'échantillon: eau potable

Date de prélèvement: 19 septembre 2012

Substances perfluorés octanoïques

| Méthode: -- | Résultat | Unité | LDM |
|--|----------|-------|-----|
| Date d'analyse: 25 septembre 2012 | | | |
| Perfluorohexanesulfonate PFHxS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Perfluorodécane sulfonate PFDS | <2 | ng/l | 2 |
| Acide perfluorooctanoïque PFOA | 2,0 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorononanoïque PFNA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| Acide perfluorodécanoïque PFDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide perfluoroundécanoïque PFUDA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque FOUEA | <2 | ng/l | 2 |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque FDUEA | <1 | ng/l | 1 |
| Perfluorooctane sulfonamide PFOSA | <0,6 | ng/l | 0,6 |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide N-Me PFOSA | <4 | ng/l | 4 |
| N-éthyle perfluorosulfonamide N-Et PFOSA | <4 | ng/l | 4 |

Étalons de recouvrement

| | |
|---|-------|
| Acide perfluorooctanoïque PFOA 13C-4 | 130 % |
| Perfluorooctane sulfonate PFOS 13C-4 | 120 % |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque FHUEA 13C-2 | 160 % |

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 13 novembre 2012



Christian DeBlois, chimiste p
Division chimie organique, Québec

Légende:

ABS: Absence

DNQ: Résultat entre la LDM et la LQM

INT: Interférences - Analyse impossible

ND: Non détecté

ST: Sous-traitance

PR: Présence

RNF: Résultat non disponible

NDR: Détecté - Mais ne satisfait pas le rapport isotopique

TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées

VR: Voir remarque

Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans le consentement écrit du CEAEQ

Version 1 (895288)

Nom du poste: Saint-Hyacinthe - station purif.

Prélèvement: Eau traitée

pp : plus petit que

Résultats PFOS par municipalité

| | date prélèvement | 11/04/07 | 08/05/07 | 05/06/07 | 05/07/07 | 02/08/07 | 05/09/07 | 03/10/07 | 07/11/07 | 12/12/07 | 09/01/08 | 13/02/08 | 05/03/08 |
|--|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | no échantillon | 14707 | 65604 | 40804 | 40804 | 51304 | 83104 | 86804 | 8004 | 95804 | 26004 | 91104 | 17504 |
| ACIDE PERFLUORODÉCANOÏQUE | | | 3 | 2,6 | 9,6 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | 3,1 | 4,5 | 5 | pp 1 |
| ACIDE PERFLUORONONANOÏQUE | | | 3 | 2,6 | 9,6 | 4,4 | 34 | 14 | 8,6 | 8,6 | pp 0,6 | 4,6 | 12 |
| ACIDE PERFLUOROOCCTANOÏQUE | | 4,4 | 9,5 | 17 | 35 | 19 | 33 | 27 | 12 | 9,6 | pp 0,6 | 11 | 2,6 |
| ACIDE PERFLUOROUNDÉCANOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | 2,7 | 3,4 | pp 0,5 | pp 0,5 | 1,2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DÉCÉNOÏQUE | | | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-DODÉCÉNOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| ACIDE 2H-PERFLUORO-OCTÉNOÏQUE | | | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 0,5 | pp 0,5 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 1 |
| N-ÉTHYLE PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| N-MÉTHYLE PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | | pp 3 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 2 | pp 2 | pp 4 | pp 4 | pp 4 | pp 4 |
| PERFLUORODÉCANÉ SULFONATE | | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 1 | pp 1 | pp 2 | pp 2 | pp 2 | pp 2 |
| PERFLUOROHÉXANE SULFONATE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCCTANE SULFONAMIDE | | pp 0,5 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,3 | pp 0,3 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 | pp 0,6 |
| PERFLUOROOCCTANE SULFONATE | | 1,4 | 1,5 | 4,5 | 8,4 | 3,4 | 6,6 | pp 0,3 | 2,6 | 2,2 | 1,9 | pp 0,6 | pp 0,6 |



* Caroline Bortea (approuvé par Jacobo Martin) Point 2

* Publie' sur le site web du ministère!
(2007 → 2012) = approuvé BSMA!

Conditions et modalités d'utilisation des données du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Définitions

- MELCC : le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, ou une personne autorisée de la DGSEE.
- DGSEE : la Direction générale du suivi de l'état de l'environnement.
- Données : les données relatives à la qualité du milieu aquatique, provenant des activités de la DGSEE.
- Utilisateur : toute personne physique ou morale, toute société ou toute association ayant formulé une demande pour obtenir des données.

Prestataire de services

- La DGSEE est désignée comme le point de contact pour les utilisateurs.

Propriété des données

- Le MELCC ou les partenaires de ce dernier qui ont signé une entente spécifique sont les seuls propriétaires des données.

Responsabilités du MELCC et services fournis par ce dernier

- Sauf dans le cas d'une faute intentionnelle ou d'une faute lourde de la part du MELCC, ce dernier n'assumera aucune responsabilité à l'égard de tout dommage matériel subi par l'utilisateur et découlant de l'utilisation que ce dernier aura fait des données.
- A l'exception de l'année en cours, les données ont fait l'objet d'une validation systématique, au meilleur des connaissances environnementales actuelles et dans la limite des outils disponibles. Le MELCC ne garantit pas que les données fournies soient exemptes d'erreurs et il peut, à son entière discrétion, les modifier à tout moment.
- Les données sont fournies au format Microsoft Excel® version 2013 ou postérieure.
- Les données transmises incluent un minimum de métadonnées nécessaires à leur interprétation.

Responsabilités de l'utilisateur

- Les données transmises sont à l'usage exclusif de l'utilisateur. Ce dernier ne peut, en aucun temps et d'aucune façon, les diffuser à l'intention d'un tiers, à moins d'en avoir obtenu l'autorisation écrite du MELCC.
- L'utilisateur doit faire un usage équitable des données reçues et en citer adéquatement l'origine dans les documents qu'il publie.
- L'utilisateur s'engage à informer la DGSEE de la diffusion de publications produites à l'aide de ces données.

Acceptation des conditions et modalités d'utilisation

Le respect des présentes conditions et modalités d'utilisation est obligatoire. Si l'utilisateur refuse d'accepter l'une de ces conditions ou de ces modalités, il doit en aviser le MELCC et détruire les données reçues sans les consulter ni les reproduire. Par ailleurs, la consultation des données par l'utilisateur confirme son acceptation de l'ensemble des conditions et modalités d'utilisation énoncées ci-dessus.

Notes à l'utilisateur

Ce fichier Excel® contient des données extraites de la BQMA relatives aux composés toxiques analysés dans les eaux de surface, les eaux souterraines, la chair de poissons ou les sédiments. Ces données figurent sur des feuilles dont le contenu est détaillé ci-dessous. Certaines feuilles peuvent être absentes ou s'ajouter selon la nature de l'extraction qui a été faite. Toutes les feuilles sont protégées afin d'éviter les modifications accidentelles, mais cette protection peut être désactivée dans le sous-menu « Informations » du menu « Fichier ».

Contenu des feuilles

- Stations :** Description des stations échantillonnées (nom, localisation, période couverte...).
- Paramètres :** Description des paramètres analysés (nom, méthode d'analyse...).
- Données :** Résultats d'analyses transposés sous forme de matrice, où chaque ligne correspond à un poisson, un homogénat de poisson, un échantillon d'eau ou un échantillon de sédiment. De plus, les valeurs sous le seuil de détection sont précédées du signe "<" et apparaissent en caractères roses pâles et soulignées, alors que les valeurs détectées mais non quantifiées sont en caractères bleus foncés et en italique.

L'inscription **RND** pour résultat non disponible peut survenir à la suite d'un problème au niveau de l'échantillon (bouteille vide, cassée, perdue, délai dépassé et autres) ou au niveau de l'analyse (difficultés techniques, interférences et autres).

Référence à citer : Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), 2019. Banque de données sur la qualité du milieu aquatique (BQMA), Québec, Direction générale du suivi de l'état de l'environnement.

Adressez vos questions ou vos commentaires par courriel à : bgma@environnement.gouv.qc.ca

| N° STATION | DESCRIPTION | | | DU | AU |
|------------|---|------------|-------------|------------|------------|
| 00000077 | SAINTE-LAURENT À LA PRISE D'EAU DE LAUZON | 46,8328054 | -71,1514521 | 2007-04-10 | 2008-03-04 |
| 00000078 | SAINTE-LAURENT À LA PRISE D'EAU DE MONTRÉAL (LASALLE) | 45,4090404 | -73,6332720 | 2007-04-11 | 2008-03-06 |
| 00000079 | SAINTE-LAURENT À LA PRISE D'EAU DE LAVALTRIE | 45,8751974 | -73,2781052 | 2007-04-11 | 2008-03-06 |
| 00000087 | SAINTE-LAURENT SOUS LA LIGNE D'HYDRO-QUÉBEC À TRACY (AU CENTRE) | 45,9961050 | -73,1810560 | 2007-05-08 | 2009-10-06 |
| 00000091 | SAINTE-LAURENT SOUS LE PONT LAVIOLETTE À TROIS-RIVIÈRES (RIVE NORD) | 46,3089580 | -72,5641310 | 2009-05-12 | 2009-10-07 |
| 00000094 | SAINTE-LAURENT AU PORT DE BÉCANCOUR (RIVE NORD) | 46,4063890 | -72,3945900 | 2009-05-12 | 2009-10-07 |
| 00000096 | SAINTE-LAURENT ENTRE REPENTIGNY ET VARENNES (CENTRE, VOIE MARITIME) | 45,7117980 | -73,4456880 | 2007-05-08 | 2009-10-06 |
| 00000109 | SAINTE-LAURENT EN AMONT DE L'ÎLE SAINTE-THÉRÈSE (AU CENTRE) | 45,6554410 | -73,4706530 | 2009-05-11 | 2009-10-06 |
| 02340033 | CHAUDIÈRE À 5,6 KM DE L'EMBOUCHURE À LA PRISE D'EAU DE CHARNY | 46,7021940 | -71,2799410 | 2007-04-10 | 2008-03-04 |
| 02400050 | BÉCANCOUR À DAVELUYVILLE (UF) | 46,2080974 | -72,1353806 | 2007-05-08 | 2008-01-08 |
| 03010094 | DES PINS, 3KM AVAL DE WARWICK (4IÈME RANG) | 45,9781570 | -72,0170770 | 2007-07-04 | 2008-03-04 |
| 03020031 | SAINTE-FRANÇOIS AU PONT-ROUTE 132 À PIERREVILLE; MÉTAUX : RIVE DROITE, À LA RAMPE DE MISE À L'E | 46,0676440 | -72,8157580 | 2007-04-10 | 2008-02-12 |
| 03020035 | SAINTE-FRANÇOIS AU PONT-ROUTE 143 À SHERBROOKE (BROMPTONVILLE) | 45,4769360 | -71,9408100 | 2007-04-10 | 2010-10-06 |
| 03020070 | ÉMISSAIRE DE LA STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES DE DRUMMONDVILLE | 45,9230060 | -72,5069070 | 2010-07-06 | 2010-10-05 |
| 03020243 | SAINTE-FRANÇOIS À 3 KM EN AVAL DU PONT-ROUTE 20 (EN AMONT DE L'ÎLE ROCHELEAU) | 45,9336340 | -72,4958766 | 2010-06-02 | 2010-06-02 |
| 03020336 | SAINTE-FRANÇOIS À LA PRISE D'EAU DE DRUMMONDVILLE | 45,8766377 | -72,4718834 | 2007-04-10 | 2008-03-04 |
| 03020437 | SAINTE-GERMAIN À WICKHAM AU PONT DU BLVD JEAN-DE-BRÉBEUF | 45,8767090 | -72,5107650 | 2007-06-05 | 2007-06-05 |
| 03030027 | YAMASKA NORD AU PONT-ROUTE 139 À 1,3 KM DE L'EMBOUCHURE (P35 B35) | 45,3602987 | -72,7805120 | 2010-06-02 | 2010-10-06 |
| 03030115 | YAMASKA SUD-EST À COWANSVILLE, TERRAIN DE CAMPING | 45,2297231 | -72,7835570 | 2010-07-07 | 2010-10-06 |
| 03030214 | YAMASKA EN AMONT DE SAINT-SIMON À 53,8 KM DE L'EMBOUCHURE (P8 B8) | 45,7066086 | -72,9132724 | 2010-07-07 | 2010-10-06 |
| 03030215 | YAMASKA EN AVAL DE SAINT-HYACINTHE À 58,3 KM DE L'EMBOUCHURE (P9 B9) | 45,6736222 | -72,9294563 | 2010-06-01 | 2010-06-01 |
| 03030295 | SAINTE-HYACINTHE (UF) | 45,6163630 | -72,9621330 | 2007-04-11 | 2008-03-05 |
| 03030314 | FARNHAM (UF) | 45,2826742 | -72,9662683 | 2007-04-11 | 2008-03-05 |
| 03030346 | LE RENNE EN AVAL D'ACTON VALE, AU PONT DE LA ROUTE TÉTRAULT | 45,6538740 | -72,5952150 | 2007-04-10 | 2010-10-06 |
| 03030437 | CHIBOUET À 420 M. DE L'EMBOUCHURE | 45,7850400 | -72,8683400 | 2007-10-02 | 2008-02-12 |
| 03040010 | RICHELIEU 125 M EN AMONT DU BARRAGE FRYER, RIVE DROITE, EN AVAL DE SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 45,3957880 | -73,2536790 | 2010-06-01 | 2010-10-05 |
| 03040165 | L'ACADIE À NAPIERVILLE, ENTRE LES NO CIVIQUES 417 et 419 RTE 219 (NORD DE NAPIERVILLE) | 45,2014280 | -73,3966670 | 2010-07-06 | 2010-10-05 |
| 03040192 | L'ACADIE AMONT NAPIERVILLE DERRIÈRE L'ARÉNA | 45,1931856 | -73,4057426 | 2010-06-01 | 2010-06-01 |
| 03040215 | RICHELIEU À CHAMBLY, AU PONT DE LA ROUTE 112 | 45,4416540 | -73,2568420 | 2007-04-11 | 2007-12-12 |
| 03090025 | DE L'ESTURGEON AU PONT-ROUTE 138 AU NORD-EST DE SAINTE-MARTINE | 45,2602524 | -73,7913378 | 2010-07-06 | 2010-10-05 |
| 03090031 | CHÂTEAUGUAY EN AVAL DE SAINTE-MARTINE À 19 KM DE L'EMBOUCHURE | 45,2643693 | -73,7976238 | 2010-06-01 | 2010-06-01 |
| 04010296 | DU NORD EN AVAL DE SAINT-JÉRÔME (N002-PT) | 45,7439760 | -74,0270660 | 2012-06-18 | 2012-09-24 |
| 04010297 | DU NORD EN AVAL DE LACHUTE (N003-PT) | 45,6243370 | -74,3724880 | 2012-06-18 | 2012-09-24 |
| 04010298 | DU NORD, STATION DE PURIFICATION DE SAINT-JÉRÔME | 45,8122796 | -74,0434458 | 2012-06-18 | 2012-09-24 |
| 04320012 | DES MILLE ÎLES À 0,5 KM EN AMONT DU PONT ARTHUR-SAUVÉ À SAINT-EUSTACHE (UF) | 45,5537619 | -73,8862757 | 2012-07-16 | 2012-09-25 |
| 04320071 | DES MILLES ÎLES EN AMONT DE SAINT-EUSTACHE (MI01-PT) | 45,5586500 | -73,8830430 | 2012-06-18 | 2012-06-18 |
| 04320074 | DES MILLES ÎLES EN AVAL DE MASCOUCHE À LACHENAIE (MI04-PT) | 45,6981420 | -73,5651630 | 2012-06-19 | 2012-09-25 |
| 04640040 | MASCOUCHE AU PONT DE L'AUTOROUTE 640 (MA03-PT) | 45,7147760 | -73,5853400 | 2012-06-19 | 2012-09-25 |
| 05220396 | L'ASSOMPTION EN AMONT DE JOUETTE (AS01-PT) | 46,1124110 | -73,4816910 | 2012-06-19 | 2012-06-19 |
| 05220397 | L'ASSOMPTION EN AVAL DE JOLIETTE (AS02-PT) | 45,9619010 | -73,3849410 | 2012-06-19 | 2012-09-25 |
| 05220401 | OUREAU EN AVAL DE CRABTREE (OU01-PT) | 45,9483220 | -73,4116020 | 2012-06-19 | 2012-09-25 |
| 05220467 | L'ASSOMPTION, STATION DE PURIFICATION DE ST-CHARLES-BORROMÉE | 46,0597391 | -73,4782480 | 2012-07-17 | 2012-09-24 |

| | | | | | DU | AU |
|--|-------------|---------------------|---------------------|------------|------------|----|
| Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | FOUEA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | FDUEA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | FHUEA 13C-2 | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | FHUEA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PFDA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PFNA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PFOA 13C-4 | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PFOA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PFUDA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-05-08 | 2012-09-25 | |
| N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | N-Et PFOSA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | N-Me PFOSA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PFDS | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PFHxS | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PFOSA | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PFOS13C-4 | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |
| Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PFOS | Composés perfluorés | Composés perfluorés | 2007-04-10 | 2012-09-25 | |

164

Suivi des PFOS et PFOA

2214

Contaminants émergents Fleuve

3055

Contaminants émergents

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 144 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 101 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 64 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 129 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 77 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 114 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 89 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 2,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,7 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 127 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 8,4 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | ≤4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | ≤6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | ≤6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 00000077 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | ≤4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | ≤6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | ≤6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 79 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | ≤1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | ≤2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 82 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 164 | 00000077 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,3 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | PERF200789 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | PERF200789 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 149 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 8,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 8,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 78 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 61 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 95 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 85 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 74 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 105 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u>6</u> | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 81 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 109 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 107 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u>4</u> | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u>6</u> | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u>6</u> | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 81 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | <u>6</u> | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 82 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 9,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u>4</u> | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u>2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u>1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u>6</u> | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 65 | % | |
| 164 | 00000078 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 81 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 13 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 91 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-02-14 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 164 | 00000078 | 2008-03-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | 220 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 117 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 106 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 4,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 114 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 50 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 74 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,2 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 69 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 78 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 106 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 73 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 81 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 123 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 75 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 108 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 115 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | % | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 00000079 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 6,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 82 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 72 | % | |
| 164 | 00000079 | 2008-03-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 125 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 148 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 7,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 109 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,4 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 114 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 125 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 117 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 75 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 78 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 5,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | |
| 164 | 00000087 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 88 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|------|---|
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 80 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 95 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 150 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-------|------|---|
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 50 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|------|---|
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 73 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 75 | % | |
| 2214 | 00000087 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|----|------|---|
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 67 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 76 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 72 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 69 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 73 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 86 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-------|------|---|
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 83 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 66 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 72 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|------|---|
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 92 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 79 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 73 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000091 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 87 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 2 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|------|---|
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 65 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-05-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 78 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 160 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-06-10 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 160 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|----|------|---|
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 5 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | 49 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 0 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 0 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-07-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 0 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 89 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 79 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-08-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 89 | % | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 35 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 93 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 73 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-09-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | 1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 91 | % | |
| 2214 | 00000094 | 2009-10-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 130 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|----------------|------|-----|
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u><0,5</u> | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u><3</u> | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u><3</u> | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 90 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 85 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <u><0,5</u> | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <u><0,5</u> | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u><0,5</u> | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u><3</u> | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u><3</u> | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 104 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 91 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <u><0,5</u> | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,8 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 109 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 116 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-07-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 90 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 6,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 78 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 79 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-08-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 74 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 81 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 114 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5,9 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 90 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 00000096 | 2007-10-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 86 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 8 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|------------|------|---|
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 76 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 100 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 96 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 71 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 6 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-------|------|---|
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-------|------|---|
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 67 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | (RNF) | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 67 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 99 | % | |
| 2214 | 00000096 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 2 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|------|---|
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | ≤4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | ≤6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | ≤6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-05-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 130 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 4 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | ≤4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | ≤2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | ≤6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | ≤6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 77 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-06-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | ≤1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 5 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|----|-----|---------|---|
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | <6 | (RNF) % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | <6 | (RNF) % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | <6 | (RNF) % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 110 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 120 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 4 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|----|------|---|
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 93 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 68 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-09-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 85 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | ND | 2 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | ND | 3 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | ND | 13 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | ND | <4 | ng/l | 4 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | ND | <2 | ng/l | 2 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | ND | <1 | ng/l | 1 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | ND | <6 | ng/l | 6 |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | ND | 91 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | ND | 72 | % | |
| 2214 | 00000109 | 2009-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | ND | 98 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 119 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 126 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 117 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 112 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 109 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 131 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 106 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 148 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 128 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 101 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 80 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1.9 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-10-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 106 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 8,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 7,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 02340033 | 2007-12-11 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-01-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-02-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 74 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 02340033 | 2008-03-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 101 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 123 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 115 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 112 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 106 | % | |
| 164 | 02400050 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 8,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | :Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 02400050 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 79 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 25 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 03010094 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 92 | % | |
| 164 | 03010094 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 137 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 150 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 108 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 91 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 117 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 129 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 148 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 128 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 72 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 74 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 91 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 134 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 22 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 34 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 9,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020031 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 97 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 164 | 03020031 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 90 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 112 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 108 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 111 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 122 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 121 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|----|
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 85 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 77 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 31 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 63 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 116 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 88 | % | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 102 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 124 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 7,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 64 | % | |
| 164 | 03020035 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 14 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 91 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 80 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 79 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 73 | % | |
| 164 | 03020035 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 76 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-08-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | |
| 3055 | 03020035 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 22 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-07-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 26 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 91 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-09-14 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 15 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 52 | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03020070 | 2010-10-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 53 | % | |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|-----|
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 79 | % | |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | |
| 3055 | 03020243 | 2010-06-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 140 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 111 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 108 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 117 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 124 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 89 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 104 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 85 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 134 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 72 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 75 | % | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 84 | % | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 114 | % | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 129 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 8,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 89 | % | |
| 164 | 03020336 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 77 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 80 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03020336 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 121 | % | |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 127 | % | |
| 164 | 03020437 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 123 | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide perfluoroundécane sulfonate (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 57 | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 56 | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 74 | % | |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 68 | % | 1 |
| 3055 | 03030027 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 130 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 37 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-07-07 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 99 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 33 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 3055 | 03030115 | 2010-10-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 94 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 89 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 57 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-08-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-09-15 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | |
| 3055 | 03030214 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 03030215 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 8,4 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 0,6 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 2,5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 143 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 24 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 97 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 121 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 65 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4 | ng/l | 0,5 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 9 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 103 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 75 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 92 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 102 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 80 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 36 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 6,8 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 19 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 78 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 13 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,7 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 22 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-10-03 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 103 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,3 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,5 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 8,1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 109 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 15 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030295 | 2007-12-12 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 9,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-01-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-02-13 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 88 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 03030295 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 66 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,3 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 13 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 5,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 116 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-05-09 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 127 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 20 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-06-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 85 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 62 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|-----|
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-07-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 92 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 54 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 4,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 68 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <3,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 122 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 76 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 46 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 62 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 8,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------|------|---|
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 75 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-09-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 70 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 22 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 17 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 5,1 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 131 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-10-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 104 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 20 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 46 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 10 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 131 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-11-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 128 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 9,6 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030314 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 92 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-01-09 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 99 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-02-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 98 | % | |
| 164 | 03030314 | 2008-03-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4,5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-04-10 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 7,4 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 1,9 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | 3,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 76 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-05-08 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 121 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|-----|
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 14 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 6,8 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 8,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <0,5 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 92 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-06-05 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 108 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 1,2 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 92 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 28 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 32 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 41 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | 1,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 5,6 | ng/l | 0,5 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 123 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-07-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 113 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 94 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 20 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 26 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 82 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-08-01 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 84 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 98 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 28 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 51 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 38 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 14 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 85 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 129 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-09-04 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 76 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 3,5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 68 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 36 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 38 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 16 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 26 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 91 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 125 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 19 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 5,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 127 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-11-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 89 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030346 | 2007-12-11 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 13 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 89 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-01-08 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 93 | % | |

| | | | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 87 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 93 | % | |
| 164 | 03030346 | 2008-03-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 96 | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 12 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 10 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 20 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-06-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 17 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-07-07 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 50 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 9 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 10 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 73 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-08-04 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 63 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-09-15 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 75 | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|--------------|------|---|
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 22 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 9 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u><4</u> | ng/l | 4 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u><6</u> | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u><6</u> | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | <u><6</u> | ng/l | 6 |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 77 | % | |
| 3055 | 03030346 | 2010-10-06 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 94 | % | |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <u><4</u> | ng/l | 4 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <u><2</u> | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <u><1</u> | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <u><6</u> | ng/l | 6 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <u><6</u> | ng/l | 6 |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 80 | % | |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 128 | % | |
| 164 | 03030437 | 2007-10-02 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 107 | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03030437 | 2008-02-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 87 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 95 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 61 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 94 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 58 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|----|
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <8 | ng/l | 8 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <8 | ng/l | 8 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <15 | ng/l | 15 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <8 | ng/l | 8 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <8 | ng/l | 8 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <23 | ng/l | 23 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <23 | ng/l | 23 |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 83 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 66 | % | |
| 3055 | 03040010 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 80 | % | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 54 | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 50 | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 65 | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 3055 | 03040165 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 77 | % | |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03040192 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 130 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <3 | ng/l | 3 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <5 | ng/l | 5 |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-04-11 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 2,8 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2,6 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 44 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RND) | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-08-02 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 103 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxs) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2,4 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | 7,2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 164 | 03040215 | 2007-12-12 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 99 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxs) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 80 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-07-06 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 79 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-08-03 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-----|------|---|
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 70 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 52 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-09-14 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 88 | % | |
| 3055 | 03090025 | 2010-10-05 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 97 | % | |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 69 | % | |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 73 | % | |
| 3055 | 03090031 | 2010-06-01 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010296 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide perfluoronanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide perfluoronanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 100 | % | |
| 3055 | 04010297 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 73 | % | |
| 3055 | 04010298 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-07-16 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 04320012 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 130 | % | |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320071 | 2012-06-18 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 86 | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-07-17 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-08-28 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 04320074 | 2012-09-25 | Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide perfluoronanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | 7 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide perfluoronanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 8 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | 11 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | 6 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 9 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 04640040 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220396 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 5 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 140 | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 68 | % | |
| 3055 | 05220397 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | 150 | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-06-19 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 4 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | 3 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-------|------|---|
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-08-28 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 120 | % | |
| 3055 | 05220401 | 2012-09-25 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHXS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|------------|------|---|
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-07-17 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 110 | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-08-27 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Perfluorohexane sulfonate (PFHxS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | PERF200789 | 2 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide perfluorononanoïque (PFNA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide perfluorodécanoïque (PFDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide perfluoroundécanoïque (PFUDA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Perfluorodécane sulfonate (PFDS) | PERF200789 | <4 | ng/l | 4 |

| | | | | | | | |
|------|----------|------------|--|------------|-----------|------|---|
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-dodécénoïque (FDUEA) | PERF200789 | <2 | ng/l | 2 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA) | PERF200789 | <1 | ng/l | 1 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : N-méthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Me PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : N-éthyle perfluorooctane sulfonamide (N-Et PFOSA) | PERF200789 | <6 | ng/l | 6 |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide perfluorooctanoïque (PFOA 13C-4) | PERF200789 | (RNF) | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Perfluorooctane sulfonate (PFOS 13C-4) | PERF200789 | 84 | % | |
| 3055 | 05220467 | 2012-09-24 | : Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA 13C-2) | PERF200789 | (RNF) | % | |

