

## PAR COURRIEL

Longueuil, le 11 novembre 2016

### **Objet : Demande d'accès n° 2004 69366 – Réponse**

---

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 13 octobre dernier, concernant les résultats des échantillonnages du CEAEQ pour la compagnie Benny d'Angelo au 400, boulevard Saint-Rémi à Saint-Rémi

Vous trouverez en pièce jointe le document demandé. Il s'agit de :

- Résultats d'analyse du CEAEQ 2016 (18 pages).

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.

...2

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec le soussigné, analyste responsable de votre dossier, par courriel à l'adresse [fabrice.tremblay@mddelcc.gouv.qc.ca](mailto:fabrice.tremblay@mddelcc.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

ORIGINAL SIGNÉ

Fabrice Tremblay, répondant régional  
de l'accès aux documents

p. j. (2)

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 septembre 2016  
**Numéro de dossier:** L038274  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon : L038274-01**

**Préleveur:** Rémi Bellefleur  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie de conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 septembre 2016

### Alcalinité totale

**Méthode:** MA. 315 - Alc.Aci 1.0

**Date d'analyse:** 14 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Alcalinité totale

274 mg/l CaCO<sub>3</sub>

8

### Azote ammoniacal

**Méthode:** MA. 300 - N 2.0

**Date d'analyse:** 14 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Azote ammoniacal

5,60 mg/l N

0,05

### Azote total Kjeldahl

**Méthode:** MA. 300 - NTPT 2.0

**Date d'analyse:** 22 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Azote total kjeldahl

9,15 mg/l N

0,30

### DBO5 carbonnée

**Méthode:** MA. 315 - DBO 1.1

**Date d'analyse:** 23 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Demande biochimique en oxygène - 5 jours carbonnée

8 mg/l O<sub>2</sub>

1

### DCO

**Méthode:** MA. 315 - DCO 1.1

**Date d'analyse:** 15 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Demande chimique en oxygène

80 mg/l O<sub>2</sub>

5

### Métaux extractibles

**Méthode:** MA. 200 - Mét. 1.2

**Date d'analyse:** 12 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

## Certificat d'analyse (suite de l'échantillon numéro : L038274-01)

### Métaux extractibles

Aluminium	3,06 mg/l	0,005
Antimoine	0,014 mg/l	0,001
Arsenic	0,0081 mg/l	0,0002
Baryum	0,876 mg/l	0,007
Béryllium	0,0113 mg/l	0,0002
Bismuth	<0,001 mg/l	0,001
Bore	0,06 mg/l	0,04
Cadmium	0,0044 mg/l	0,0002
Calcium	717 mg/l	0,1
Chrome	0,0264 mg/l	0,0005
Cobalt	0,0228 mg/l	0,0005
Cuivre	0,034 mg/l	0,001
Étain	0,007 mg/l	0,005
Fer	6,12 mg/l	0,02
Lithium	0,019 mg/l	0,001
Magnésium	17,5 mg/l	0,05
Manganèse	0,381 mg/l	0,001
Molybdène	0,026 mg/l	0,005
Nickel	0,025 mg/l	0,001
Plomb	0,017 mg/l	0,001
Potassium	36,6 mg/l	0,1
Sélénium	0,004 mg/l	0,001
Silicium	9,7 mg/l	0,1
Sodium	240 mg/l	0,2
Strontium	8,76 mg/l	0,01
Tellure	<0,01 mg/l	0,01
Thallium	0,0279 mg/l	0,0005
Titane	0,10 mg/l	0,01
Uranium	0,0027 mg/l	0,0001
Vanadium	0,0324 mg/l	0,0005
Zinc	0,080 mg/l	0,005

### Nitrates+Nitrites

Méthode: MA. 300 - NO3 2.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 13 septembre 2016			
Nitrate et nitrite	1,09	mg/l N	0,02

### pH

Méthode: MA. 100 - pH 1.1	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 8 septembre 2016			
pH	11,8	unité	1,50

### Phosphore total

Méthode: MA. 300 - NTPT 2.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 22 septembre 2016			
Phosphore total	0,70	mg/l P	0,05

Solides en suspension

Méthode: MA. 115 - S.S. 1.2

Résultat Unité

LDM

Date d'analyse: 12 septembre 2016

Solides en suspension

962 mg/l

1

Remarque(s)

Niveau: Paramètre

No Éch.: L038274-01 Paramètre: Azote total Kjeldahl

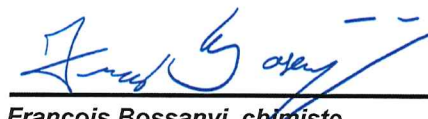
Remarque

La bouteille des nutriments a été reçue à pH environ 9. Ajout de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> jusqu'à pH < 2 au laboratoire.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 7 novembre 2016



Francois Bossanyi, chimiste  
Contaminants inorganiques, Laval

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 CEAÉQ

Version 1 (1111865)

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 septembre 2016  
**Numéro de dossier:** L038274  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon: L038274-01**

**Préleveur:** Rémi Bellefleur  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie de conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 septembre 2016

### Éthylène glycol

**Méthode:** MA. 400 - Eth-Gly 1.0  
**Date d'analyse:** 3 octobre 2016

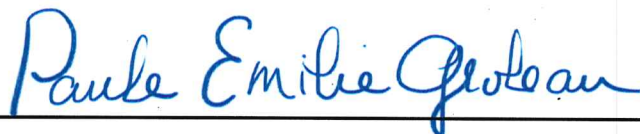
**Résultat** **Unité** **LDM**

Éthylène glycol DNQ mg/l 0,2

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 5 octobre 2016*



**Paule Émilie Groleau, chimiste PhD**  
**Contaminants organiques, Laval**

**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 (1107375)**

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 septembre 2016  
**Numéro de dossier:** L038274  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon: L038274-01**

**Préleveur:** Rémi Bellefleur  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie de conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 septembre 2016

### Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)

**Méthode:** MA. 400 - HYD. 1.1

**Date d'analyse:** 12 septembre 2016

**Résultat Unité**

**LDM**

Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)

0,5 mg/l

0,1

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 28 septembre 2016*

**Karine Côté, chimiste**  
**Contaminants organiques, Laval**

**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 (1106143)**



## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 septembre 2016  
**Numéro de dossier:** L038274  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon: L038274-01**

**Préleveur:** Rémi Bellefleur  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie de conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 septembre 2016

### Identification de produits pétroliers

**Méthode:** MA. 408 - IdePet 1.0

**Date d'analyse:** 12 septembre 2016

**Résultat** **Unité**

**LDM**

Produit pétrolier identifié

Voir Remarque

### Remarque(s)

#### Niveau: Paramètre

**No Éch.:** L038274-01 **Paramètre:** Identification de produits pétroliers

Remarque

Ce paramètre ne fait pas partie de la portée d'accréditation du Conseil canadien des normes.

Remarque

Cet échantillon a été analysé par chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à flamme ionisante afin d'identifier les produits pétroliers présents. Le chromatogramme obtenu indique la présence de traces de produits pétroliers entre les balises C8 et C12 non comparable à nos étalons.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 30 septembre 2016

**Karine Côté, chimiste**  
**Contaminants organiques, Laval**

#### 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 (1106651)



## Certificat d'analyse

Direction de l'expertise et des études  
2700 rue Einstein  
Québec (Québec) G1P 3W8  
Tél.: 418 643-1301  
Fax: 418 528-1091

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 septembre 2016  
**Numéro de dossier:** Q091390  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon : Q091390-01**

**Préleveur:** Bellefleur Rémy  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 septembre 2016

### Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb

**Méthode:** MA. 700 - Fec.Ec. 1.0

**Date d'analyse:** 8 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement

<1000 UFC/100 ml 1000

### Entérocoques - dnb

**Méthode:** MA. 700 - ENT 1.0

**Date d'analyse:** 8 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Entérocoques - dénombrement

720 UFC/100 ml 10

### Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

**Méthode:** MA. 700 - Ec.BCIG 1.0

**Date d'analyse:** 8 septembre 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

<1000 UFC/100 ml 1000

## Remarque(s)

### Niveau: Mesurandes

**No Éch.:** Q091390-01    **Paramètre:** Coliformes thermotolérants (fécaux) - dnb    **Mesurande:** Coliformes thermotolérants (fécaux) - dénombrement

Remarque

Coliformes thermotolérants non détectés, mais présence d'une substance sur les membranes filtrantes après l'étape de filtration, ce qui a pu interférer avec le développement des colonies de coliformes thermotolérants.

**No Éch.:** Q091390-01    **Paramètre:** Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)    **Mesurande:** Escherichia coli (milieu mFC-BCIG)

Remarque

E. coli non détecté, mais présence d'une substance sur les membranes filtrantes après l'étape de filtration, ce qui a pu interférer avec le développement des colonies de E. coli.

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 16 septembre 2016*



*Philippe Cantin, Ph.D., microbiologiste  
Division biologie et microbiologie*

**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 (1104816)**

# FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSE

2700, rue Einstein, bur. B.2-230  
Québec (Québec) G1P 3W8  
Téléphone : 418-643-1301  
Courriel : service.clientele@mddelcc.gouv.qc.ca

850, boul. Vanier, porte Nord  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Téléphone : 450-664-1750

<b>Nom du projet</b> (50 caract. max) Benny d'Angelo fruits et légumes inc.			<b>N° bon de commande</b>			<b>Code projet GITE</b> 5795		<b>N° C.R.</b> 5530		<b>Date de réception</b>									
<b>Responsable</b> Rémy Bellefleur			<b>Téléphone</b> 450-928-7607			<b>Poste</b> 338		<b>N° dossier</b>											
<b>Client</b> (direction ou organisme) Centre de contrôle environnemental du Québec - Direction régionale de la Montérégie			<b>Téléphone</b> 450-928-7607			<b>Poste</b> 338		<b>Feuille</b> 1 <b>de</b> 1											
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyne, 2e étage, Longueuil, Québec			<b>Code Postal</b> J4K 2T5			<b>PARAMÈTRES DEMANDÉS</b>													
<b>Courriel</b> remy.bellefleur@mddelcc.gouv.qc.ca			<b>Téléphone</b> 450-928-7607			<b>Poste</b> 338		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
<b>Responsable des échantillons</b> Rémy Bellefleur			<b>Téléphone</b> 450-928-7607			<b>Poste</b> 338		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyne, 2e étage, Longueuil, Québec			<b>Code Postal</b> J4K 2T5			<b>Certificats individuels</b> <input type="checkbox"/>		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
<b>Remarques du responsable</b> Glacière avec blocs réfrigérants Pas de contexte légal Les échantillons nécessitant un agent de conservation ont été acidifiés jusqu'à pH 2. Il y a eu réaction forte lors de l'acidification avec HNO3. *** Le pH initial mesuré avec une bandellette varie entre 11 et 14.			<b>Objectif du prélèvement :</b> Contrôle réglementaire <input type="checkbox"/> Suivi environnemental <input type="checkbox"/> Autre <input checked="" type="checkbox"/>			<b>Précisez l'objectif du prélèvement</b> (80 caract. max) : Démontrer le rejet d'eaux usées						↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
<b>No au laboratoire</b>	<b>Identification des échantillons par le client</b>		<b>Nb cont.</b>	<b>Date de prélèvement</b>	<b>Heure de prélèvement</b>	<b>Préleveur</b>	<b>Nature échan.</b>	<b>Type échan.</b>	<b>Endroit de prélèvement</b> (120 caract. max.)										
	R1		7	2016-09-06	10h10	Rémy Bellefleur	eu	P	Sortie conduite noire										
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
									↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
<b>Remarques</b>																			

NOTE : Les sections en grisé sont réservées au laboratoire du CEAEQ. Les adresses indiquées dans l'en-tête du formulaire correspondent aux adresses de livraison des échantillons. Aucun ajustement d'impression n'est requis.

# ANNEXE

Pour chaque échantillon, sélectionnez les métaux à analyser:

Identification des échantillons par le client	Choix de métaux
R1	Ag <input type="checkbox"/> Al <input checked="" type="checkbox"/> As <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> Ba <input checked="" type="checkbox"/> Be <input checked="" type="checkbox"/> Bi <input checked="" type="checkbox"/> Ca <input checked="" type="checkbox"/> Cd <input checked="" type="checkbox"/> Co <input checked="" type="checkbox"/> Cr <input checked="" type="checkbox"/> Cu <input checked="" type="checkbox"/> Fe <input checked="" type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/> Li <input checked="" type="checkbox"/> Mg <input checked="" type="checkbox"/> Mn <input checked="" type="checkbox"/> Mo <input checked="" type="checkbox"/> Na <input checked="" type="checkbox"/> Ni <input checked="" type="checkbox"/> Pb <input checked="" type="checkbox"/> Sb <input checked="" type="checkbox"/> Se <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Sn <input checked="" type="checkbox"/> Sr <input checked="" type="checkbox"/> Te <input checked="" type="checkbox"/> Ti <input checked="" type="checkbox"/> Tl <input checked="" type="checkbox"/> U <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> Zn <input checked="" type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSE

<b>Nom du projet</b> (50 caract. max) Benny d'Angelo fruits et légumes inc.		<b>N° bon de commande</b>		<b>Code projet</b> GITE 5795		<b>N° C.R.</b> 5530		<b>Date de réception</b>												
<b>Responsable</b> Rémy Bellefleur		<b>Téléphone</b> 450-928-7607		<b>Poste</b> 338		<b>N° dossier</b>														
<b>Client</b> (direction ou organisme) Centre de contrôle environnemental du Québec - Direction régionale de la Montérégie		<b>Code Postal</b> J4K 2T5		<b>Poste</b> 338		<b>Feuille</b> 1 <b>de</b> 1														
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyné, 2e étage, Longueuil, Québec		<b>Code Postal</b> J4K 2T5		<b>Poste</b> 338		<b>PARAMÈTRES DEMANDÉS</b>														
<b>Courriel</b> remy.bellefleur@mddelcc.gouv.qc.ca		<b>Code Postal</b> J4K 2T5		<b>Poste</b> 338		↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓														
<b>Responsable des échantillons</b> Rémy Bellefleur		<b>Téléphone</b> 450-928-7607		<b>Poste</b> 338		Coliformes thermotolérants - Dénombrement														
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyné, 2e étage, Longueuil, Québec		<b>Code Postal</b> J4K 2T5		<b>Poste</b> 338		E. coli - Dénombrement														
<b>Courriel</b> remy.bellefleur@mddelcc.gouv.qc.ca		<b>Certificats individuels</b> <input type="checkbox"/>		<b>Autre</b> <input checked="" type="checkbox"/>		Entérocoques - Dénombrement														
<b>Remarques du responsable</b> Glacière avec blocs réfrigérants Pas de contexte légal		<b>Objectif du prélèvement :</b> Contrôle réglementaire <input type="checkbox"/> Suivi environnemental <input type="checkbox"/> Autre <input checked="" type="checkbox"/>		<b>Précisez l'objectif du prélèvement</b> (80 caract. max) : Démontrer le rejet d'eaux usées																
No au laboratoire	Identification des échantillons par le client	Nb cont.	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Préleveur	Nature échan.	Type échan.	Endroit de prélèvement (120 caract. max.)	Coliformes thermotolérants - Dénombrement	E. coli - Dénombrement	Entérocoques - Dénombrement									
	R1	2	2016-09-06	10h10	Rémy Bellefleur	eu	P	Sortie conduite noire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Remarques</b>																				

NOTE : Les sections en grisé sont réservées au laboratoire du CEAEQ. Les adresses indiquées dans l'en-tête du formulaire correspondent aux adresses de livraison des échantillons. Aucun ajustement d'impression n'est requis.

# ANNEXE

Pour chaque échantillon, sélectionnez les métaux à analyser:

Identification des échantillons par le client	Choix de métaux
R1	Ag <input type="checkbox"/> Al <input checked="" type="checkbox"/> As <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> Ba <input checked="" type="checkbox"/> Be <input checked="" type="checkbox"/> Bi <input checked="" type="checkbox"/> Ca <input checked="" type="checkbox"/> Cd <input checked="" type="checkbox"/> Co <input checked="" type="checkbox"/> Cr <input checked="" type="checkbox"/> Cu <input checked="" type="checkbox"/> Fe <input checked="" type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/> Li <input checked="" type="checkbox"/> Mg <input checked="" type="checkbox"/> Mn <input checked="" type="checkbox"/> Mo <input checked="" type="checkbox"/> Na <input checked="" type="checkbox"/> Ni <input checked="" type="checkbox"/> Pb <input checked="" type="checkbox"/> Sb <input checked="" type="checkbox"/> Se <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Sn <input checked="" type="checkbox"/> Sr <input checked="" type="checkbox"/> Te <input checked="" type="checkbox"/> Ti <input checked="" type="checkbox"/> Tl <input checked="" type="checkbox"/> U <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> Zn <input checked="" type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				

# FORMULAIRE DE DEMANDE D'ANALYSE

<b>Nom du projet</b> (50 caract. max) Benny d'Angelo fruits et légumes inc.		<b>N° bon de commande</b>		<b>Code projet GITE</b> 5795		<b>N° C.R.</b> 5530		<b>Date de réception</b>																	
<b>Responsable</b> Rémy Bellefleur		<b>Téléphone</b> 450-928-7607				<b>Poste</b> 338		<b>N° dossier</b>																	
<b>Client</b> (direction ou organisme) Centre de contrôle environnemental du Québec - Direction régionale de la Montérégie												<b>Feuille</b> 1 de 1													
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyné, 2e étage, Longueuil, Québec						<b>Code Postal</b> J4K 2T5						<b>PARAMÈTRES DEMANDÉS</b>													
<b>Courriel</b> remy.bellefleur@mddelcc.gouv.qc.ca												↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
<b>Responsable des échantillons</b> Rémy Bellefleur		<b>Téléphone</b> 450-928-7607				<b>Poste</b> 338																			
<b>Adresse</b> (n°, rue, ville) 201, Place Charles LeMoyné, 2e étage, Longueuil, Québec						<b>Code Postal</b> J4K 2T5																			
<b>Courriel</b> remy.bellefleur@mddelcc.gouv.qc.ca						<b>Certificats individuels</b> <input type="checkbox"/>																			
<b>Remarques du responsable</b> Glacière avec blocs réfrigérants Pas de contexte légal				<b>Objectif du prélèvement :</b> Contrôle réglementaire <input type="checkbox"/> Suivi environnemental <input type="checkbox"/> Autre <input checked="" type="checkbox"/>			<b>Précisez l'objectif du prélèvement</b> (80 caract. max) : Démontrer le rejet d'eaux usées																		
No au laboratoire	Identification des échantillons par le client	Nb cont.	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Préleveur	Nature échan.	Type échan.	Endroit de prélèvement (120 caract. max.)	DBO5 carbonnée + DCO	Solides en suspension	pH + alcalinité	Phosphore total	Azote ammoniacal	Azote total Kjeldahl	Nitrates et Nitrites	Huiles et graisses totales	Hydrocarbures pétroliers C10 à C50	Identification de produits pétroliers (IPP)	Éthylène glycol	Métaux extractibles. Voir annexe.					
	R1	8	2016-06-06	11h50 12h10	Rémy Bellefleur	eu	I	Sortie conduite noire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Remarques</b>																									

NOTE : Les sections en grisé sont réservées au laboratoire du CEAEQ. Les adresses indiquées dans l'en-tête du formulaire correspondent aux adresses de livraison des échantillons. Aucun ajustement d'impression n'est requis.

# ANNEXE

Pour chaque échantillon, sélectionnez les métaux à analyser:

Identification des échantillons par le client	Choix de métaux
R1	Ag <input type="checkbox"/> Al <input checked="" type="checkbox"/> As <input checked="" type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> Ba <input checked="" type="checkbox"/> Be <input checked="" type="checkbox"/> Bi <input checked="" type="checkbox"/> Ca <input checked="" type="checkbox"/> Cd <input checked="" type="checkbox"/> Co <input checked="" type="checkbox"/> Cr <input checked="" type="checkbox"/> Cu <input checked="" type="checkbox"/> Fe <input checked="" type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input checked="" type="checkbox"/> Li <input checked="" type="checkbox"/> Mg <input checked="" type="checkbox"/> Mn <input checked="" type="checkbox"/> Mo <input checked="" type="checkbox"/> Na <input checked="" type="checkbox"/> Ni <input checked="" type="checkbox"/> Pb <input checked="" type="checkbox"/> Sb <input checked="" type="checkbox"/> Se <input checked="" type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> Sn <input checked="" type="checkbox"/> Sr <input checked="" type="checkbox"/> Te <input checked="" type="checkbox"/> Ti <input checked="" type="checkbox"/> Tl <input checked="" type="checkbox"/> U <input checked="" type="checkbox"/> V <input checked="" type="checkbox"/> Zn <input checked="" type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>
	Ag <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Be <input type="checkbox"/> Bi <input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Li <input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Se <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> Te <input type="checkbox"/> Ti <input type="checkbox"/> Tl <input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/>

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				

	Température (°C)			
Identification de l'échantillon				



## Certificat d'analyse

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 juin 2016  
**Numéro de dossier:** L037223  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon: L037223-01**

**Préleveur:** Bellefleur Rémy  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 juin 2016

### Éthylène glycol

**Méthode:** MA. 400 - Eth-Gly 1.0  
**Date d'analyse:** 4 juillet 2016

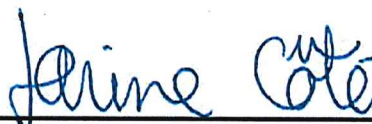
**Résultat Unité LDM**

Éthylène glycol 1,5 mg/l 0,2

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

*J'atteste avoir formellement constaté ces faits*

*Certificat approuvé le 8 juillet 2016*



**Karine Côté, chimiste**  
**Contaminants organiques, Laval**

#### 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 (1093414)**

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 juin 2016  
**Numéro de dossier:** L037223  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

**Numéro de l'échantillon: L037223-01**

**Préleveur:** Bellefleur Rémy  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 juin 2016

### Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)

**Méthode:** MA. 400 - HYD. 1.1  
**Date d'analyse:** 15 juin 2016

Hydrocarbures pétroliers (C10 à C50)

Résultat	Unité	LDM
5,6	mg/l	0,2

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 23 juin 2016

**Karine Côté, chimiste**  
Contaminants organiques, Laval

#### 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 (1091731)

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 juin 2016  
**Numéro de dossier:** L037223  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

Numéro de l'échantillon: L037223-01

**Préleveur:** Bellefleur Rémy  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 juin 2016

### Huiles et graisses totales

Méthode: MA. 415 - HGT 2.0	Résultat	Unité	LDM
Date d'analyse: 13 juin 2016			
Huiles et graisses totales (par gravimétrie)	DNQ	mg/l	4,1

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 17 juin 2016

Karine Côté, chimiste  
Contaminants organiques, Laval

#### 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 (1090704)

## Certificat d'analyse

Direction de l'analyse chimique  
850 boul. Vanier  
Laval (Québec) H7C 2M7  
Tél.: 450 664-1750  
Fax: 450 661-8512

**Client:** CCEQ - Bureau Contrôle de Longueuil  
DRCE de l'Estrie et de la Montérégie  
201, place Charles-Le Moyne, 2<sup>e</sup> étage  
Longueuil (Québec) J4K 2T5

**Nom de projet:** Benny d'Angelo fruits et légumes inc.  
**Responsable:** Bellefleur Rémy  
**Téléphone:** (450) 928-7607  
**Code projet client:**

**Date de réception:** 8 juin 2016  
**Numéro de dossier:** L037223  
**Bon de commande:**  
**Code projet CEAEQ:** 5795

Numéro de l'échantillon: L037223-01

**Préleveur:** Bellefleur Rémy  
**Description de l'échantillon:** R1  
**Description de prélèvement:** Sortie conduite noire  
**Point de prélèvement:**  
**Nature de l'échantillon:** eaux usées, usagées, effluents et lixiviats

**Date de prélèvement:** 6 juin 2016

### Identification de produits pétroliers

**Méthode:** MA. 408 - IdePet 1.0  
**Date d'analyse:** 15 juin 2016

**Résultat** **Unité** **LDM**

Produit pétrolier identifié

Voir Remarque

### Remarque(s)

#### Niveau: Paramètre

**No Éch.:** L037223-01 **Paramètre:** Identification de produits pétroliers

Remarque

Ce paramètre ne fait pas partie de la portée d'accréditation du Conseil canadien des normes.

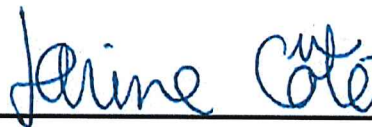
Remarque

Cet échantillon a été analysé par chromatographie en phase gazeuse couplée à un détecteur à flamme ionisante afin d'identifier les produits pétroliers présents. Le chromatogramme obtenu indique la présence de produits pétroliers entre les balises C8 et C12 non comparable à nos étalons.

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

J'atteste avoir formellement constaté ces faits

Certificat approuvé le 29 juin 2016



**Karine Côté, chimiste**  
**Contaminants organiques, Laval**

#### 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 (1092206)