

PAR COURRIEL

Laval, le 23 octobre 2015

Objet : Demande d'accès concernant les lots 1 720 067 à 1 720 069, 1 720 073, 1 720 074, 1 720 076, 1 720 077, 1 720 079 à 1 720 081, 2 017 433 et 2 017 434 à Laval

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, datée du 13 octobre 2015 dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande pour le lot 1 720 069. Il s'agit de :

- Rapport d'inspections du 3 et 23 avril 2013, 11 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.

Après vérification, nous sommes informés que le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ne détient aucun document permettant de répondre à votre demande pour les autres lots.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée.

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

Original signé par

IF/if

Isabelle Falardeau

Répondante régionale de l'accès aux documents

p.j.

**RAPPORT D'INSPECTION**

N/RÉFÉRENCE : 7700-13-01-0000303

DATE DE RÉDACTION : 28 août 2003

**1. IDENTIFICATION**

DATE D'INSPECTION : 3 et 23 avril 2003

INSPECTEUR : Luc Brisson

ACCOMPAGNÉ DE :

**LIEU INSPECTÉ**

**ADRESSE POSTALE (si différente)**

Lot 1720069 du cadastre du Québec  
art 53-54

**PLAIGNANT(E) : N/A ()**

**Rencontré**

**oui ()**

**non ()**

**NOM / ADRESSE**



**PERSONNE(S) RENCONTRÉE(S) :**

**NOM / FONCTION**  
art 53-54



Tel. Bur. art 53-54

**PIÈCE(S) ANNEXÉE(S) :**

**PHOTO(S) (X)**

**Nombre : ()**

**CROQUIS ()**

**PLAN(S) ()**

**CARTE(S) ()**

**AUTRE(S) ANNEXE(S) : ()**

1.

2.

**BUT(S) :**

Plainte, possibilité d'une contamination par un site d'entreposage de fondants (sel).

## RAPPORT D'INSPECTION

N/RÉFÉRENCE :

DATE DE RÉDACTION : 28 août 2003

### 2. DESCRIPTION DE L'INSPECTION

#### 3 avril 2003 :

Une visite a été effectuée chez Monsieur <sup>art 53-54</sup> qui possède un lot boisé situé à l'Ouest de l'entreprise Nepcon ( 5329 boulevard Cléroux ), afin de vérifier si l'entreposage de fondants et d'abrasifs de l'entreprise Nepcon pourrait être à l'origine du dépérissement de certains arbres <sup>art 53-54</sup>. Depuis quelques années <sup>art 53-54</sup> a remarqué que des arbres mouraient dans la partie du boisé située à proximité de l'entreposage de sel. Il a été convenu lors de cette visite d'échantillonner les eaux de deux petites mares formées par les eaux de ruissellement qui proviennent en partie du secteur où sont entreposés les fondants. Il n'y a pas eu de prise d'échantillon lors de cette visite car les mares d'eau étaient gelées. Le site d'entreposage de fondant de l'entreprise Nepcon a été inspecté et l'entreposage semble conforme. Le sel est entreposé sur une surface étanche (asphalte), il est protégé des intempéries par un abri (trois murs et un toit), l'abri semble suffisamment grand pour permettre la manutention des fondants à l'intérieur. Toute la surface de travail utilisée pour le chargement du sel et en asphalte limitant ainsi la contamination du sol. Il est tout de même possible que les eaux de pluie entraînent des résidus de sel vers le terrain de <sup>art 53-54</sup>

#### 23 avril 2003 :

Cinq échantillons instantanés ont été prélevés dans deux mares et un puits de surface situés à proximité du dépôt de sel. (voir photo aérienne en annexe) Les échantillons ont été prélevés directement dans les contenants, les contenants ont été déposés dans une glacière avec des « ice-pak » pour les maintenir à une température inférieure à 10<sup>0</sup> C et ils ont été transportés directement au Laboratoire des Pollution Industrielles de Laval. Les contenants pour l'analyse des métaux ont été acidifiés à un pH<2 à l'aide d'acide nitrique.

L'analyse des chlorures, du calcium, du sodium et du magnésium a été demandée afin de vérifier si la contamination pouvait être relié à un sel déglacant. (voir copie de la demande d'analyse en annexe)

Les résultats reçus ne démontrent pas qu'il y a une contamination ou même la présence d'un contaminant relié à un fondant. Selon les résultats obtenus il n'est pas possible d'associer le dépérissement de certains arbres à la présence de l'entrepôt de sel de l'entreprise Nepcon. Le plaignant a été informé des résultats obtenus. (voir copie du certificat d'analyse en annexe)

**RAPPORT D'INSPECTION**

**N/RÉFÉRENCE :**

**DATE DE RÉDACTION : 28 août 2003**

**3. CONCLUSION**

Des échantillons d'eau de surface ont été prélevés à proximité d'un entrepôt de sel afin de déterminer s'il est possible que le dépérissement de certains arbres soit relié à la présence de chlorures.

Les résultats d'analyse obtenus ne démontrent pas qu'il y a une contamination ou même la présence d'un contaminant relié à un fondant.

**4. RECOMMANDATION(S)**

Fermer ce dossier.

**5. VÉRIFICATION**

- RÉDIGÉ PAR : Luc Brisson

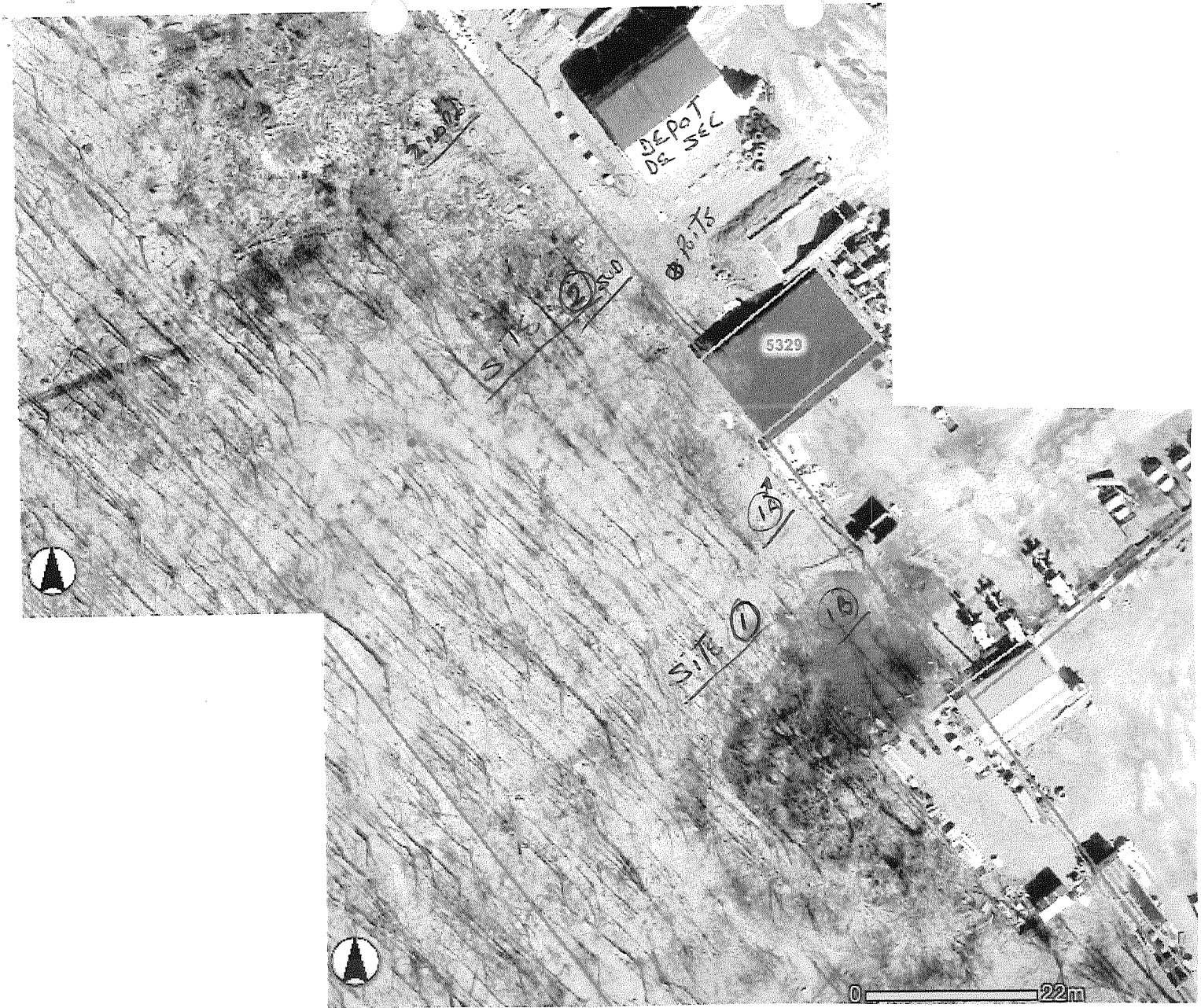
Luc Brisson 3 sept 03

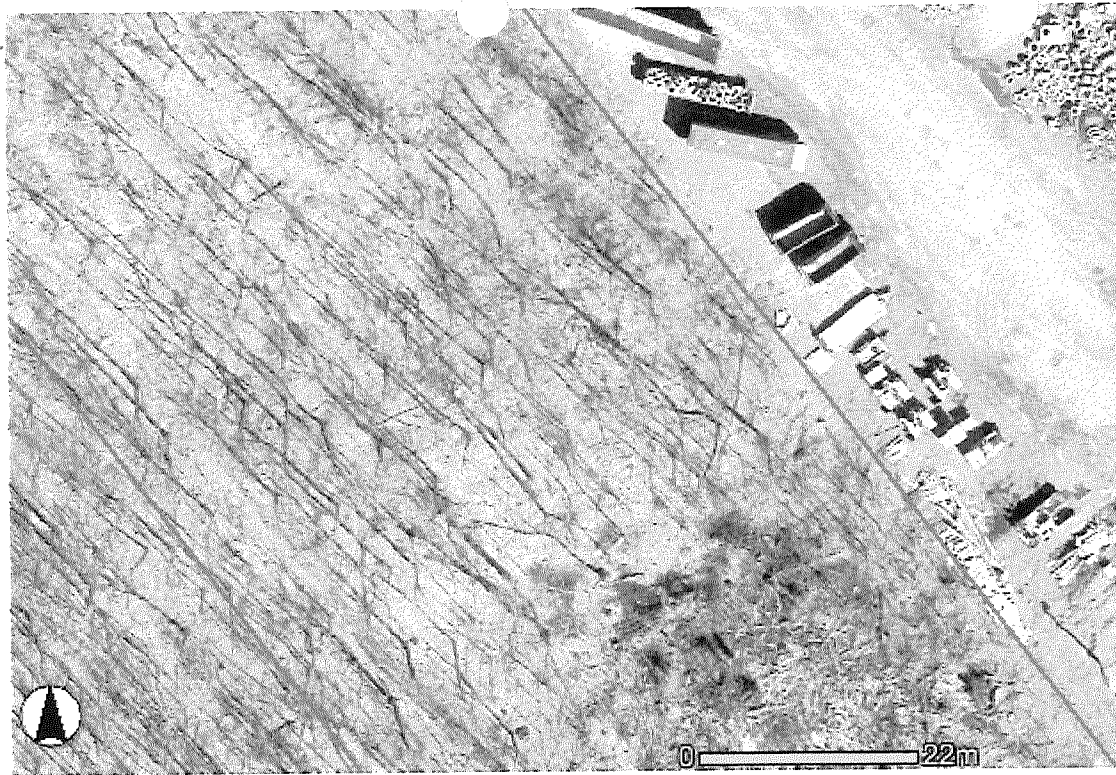
- VÉRIFIÉ PAR : Jean Brazeau

Jean Brazeau 5 sept 03

**COMMENTAIRES DU VÉRIFICATEUR :**

En accord.





AVR 24 03 02 05 96

## DEMANDE D'ANALYSE

Feuille n° : 1 de 1

Nom du projet art 53-54 <i>LOT 172 0269</i>		Code projet <i>2003-7330-100</i>
Responsable <i>Luc Brisson</i>		Tél. : (490) 661 - 2003 poste 311
Client (direction ou organisme) <i>DIRECTION REG. DE LAVAL</i>		
Adresse <i>350 BOUL. VANIER LAVAL</i>		
Code postal	Télec.	Courriel
Raison de la demande : <i>CONTAMINATION POSSIBLE EN PROVENANCE D'UN DEPOT DE SEL DEGLACANT</i>		

Prélevé par	Tél. : ( ) - poste
Adresse	
Remarques	
Mode de conservation des échantillons (réservé aux tests biologiques)	

N° lot	N° laboratoire	N° contenant (n° échantillon)	Nb cont.	Date de prélèvement	Heure de prélèvement	Nature éch.	Type éch.	Autres précisions sur l'échantillon et endroit de prélèvement
1	020596	1A	2	03.04.23		eu	I	
2	020597	1B	2	03.04.23		eu	I	
3	020598	2SUD	2	03.04.23		eu	I	
4	020599	2NORD	2	03.04.23		eu	I	
5	020600	3 Puits	2	03.04.23		eu	I	

N° lot	Liste des paramètres et des regroupements demandés (description du projet demandé)
1, 2, 3, 4 et 5	- CHLORURES - METAUX : CALCIUM, SODIUM, MAGNÉSIUM
	NOTE : VERIFIER SI CONTAMINATION DUE à UN SEL DEGLACANT

Remarque :
Rejet d'échantillon (raison, no labo, paramètre) :

N.B. : Les sections ombragées sont réservées au Centre d'expertise

FO-09-01-001 2000-10-05

CERTIFICAT D'ANALYSE  
CHIMIE INORGANIQUE

NUMÉRO DE LABORATOIRE: 20600

CLIENT: Industriel  
Direction régionale de Laval

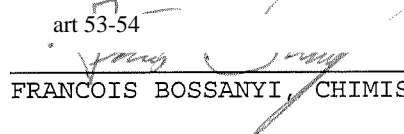
PROJET: 2003-7330-100 art 53-54 lot 1720069  
RESPONSABLE: Brisson, Luc CR: 7330  
PRÉLEVEUR:  
DATE DE PRÉLEVEMENT: 2003/04/23  
DATE DE RÉCEPTION: 2003/04/24  
ENDROIT PRÉLEVEMENT:  
NATURE: Eau usée  
TEMPS (hre): 1,14 BOUTEILLE NO.: 3 PUIITS

PARAMETRE	MÉTHODE	RÉSULTAT	LDM
Calcium	200 - Mét. 1.1	64 mg/l	0,2
Chlorures	300 - Ions 1.1	270 mg/l	0,05
Magnésium	200 - Mét. 1.1	7,7 mg/l	0,50
Sodium	200 - Mét. 1.1	162 mg/l	0,3

CERTIFICAT ÉMIS LE: 2003/06/20

J'atteste avoir formellement constaté ces faits.

art 53-54

  
FRANCOIS BOSSANYI CHIMISTE



CERTIFICAT D'ANALYSE  
CHIMIE INORGANIQUE

NUMÉRO DE LABORATOIRE: 20599

CLIENT: Industriel  
Direction régionale de Laval

PROJET: 2003-7330-100 art 53-54 lot 1720069  
RESPONSABLE: Brisson, Luc CR: 7330  
PRÉLEVEUR:  
DATE DE PRÉLEVEMENT: 2003/04/23  
DATE DE RÉCEPTION: 2003/04/24  
ENDROIT PRÉLEVEMENT:  
NATURE: Eau usée  
TEMPS (hre): 1,14 BOUTEILLE NO.: 2 NORD

PARAMETRE	MÉTHODE	RÉSULTAT	LDM
Calcium	200 - Mét. 1.1	94 mg/l	0,2
Chlorures	300 - Ions 1.1	260 mg/l	0,05
Magnésium	200 - Mét. 1.1	12,4 mg/l	0,50
Sodium	200 - Mét. 1.1	134 mg/l	0,3

CERTIFICAT ÉMIS LE: 2003/06/20

J'atteste avoir formellement constaté ces faits.

art 53-54

FRANCOIS BOSSANYI, CHIMISTE

CERTIFICAT D'ANALYSE  
CHIMIE INORGANIQUE

NUMÉRO DE LABORATOIRE: 20598

CLIENT: Industriel  
Direction régionale de Laval

PROJET: 2003-7330-100 art 53-54 lot 1720069  
RESPONSABLE: Brisson, Luc CR: 7330  
PRÉLEVEUR:  
DATE DE PRÉLEVEMENT: 2003/04/23  
DATE DE RÉCEPTION: 2003/04/24  
ENDROIT PRÉLEVEMENT:  
NATURE: Eau usée  
TEMPS (hre): 1,72 BOUTEILLE NO.: 2 SUD

PARAMETRE	MÉTHODE	RÉSULTAT	LDM
Calcium	200 - Mét. 1.1	49,8 mg/l	0,2
Chlorures	300 - Ions 1.1	170 mg/l	0,05
Magnésium	200 - Mét. 1.1	7,9 mg/l	0,50
Sodium	200 - Mét. 1.1	190 mg/l	0,3

CERTIFICAT ÉMIS LE: 2003/06/20

J'atteste avoir formellement constaté ces faits.

art 53-54

  
FRANCOIS BOSSANYI, CHIMISTE

CERTIFICAT D'ANALYSE  
CHIMIE INORGANIQUE

NUMÉRO DE LABORATOIRE: 20597

CLIENT: Industriel  
Direction régionale de Laval

PROJET: 2003-7330-100 art 53-54 lot 1720069  
RESPONSABLE: Brisson, Luc CR: 7330  
PRÉLEVEUR:  
DATE DE PRÉLEVEMENT: 2003/04/23  
DATE DE RÉCEPTION: 2003/04/24  
ENDROIT PRÉLEVEMENT:  
NATURE: Eau usée  
TEMPS (hre): 1,72 BOUTEILLE NO.: 1B

PARAMETRE	MÉTHODE	RÉSULTAT	LDM
Calcium	200 - Mét. 1.1	42,1 mg/l	0,2
Chlorures	300 - Ions 1.1	130 mg/l	0,05
Magnésium	200 - Mét. 1.1	4,76 mg/l	0,50
Sodium	200 - Mét. 1.1	93 mg/l	0,3

CERTIFICAT ÉMIS LE: 2003/06/20

art 53-54

J'atteste avoir formellement constaté ces faits.

FRANCOIS BOSSANYI, CHIMISTE

CERTIFICAT D'ANALYSE  
CHIMIE INORGANIQUE

NUMÉRO DE LABORATOIRE: 20596

CLIENT: Industriel  
Direction régionale de Laval

PROJET: 2003-7330-100 art 53-54 lot 1720069  
RESPONSABLE: Brisson, Luc CR: 7330  
PRÉLEVEUR:  
DATE DE PRÉLEVEMENT: 2003/04/23  
DATE DE RÉCEPTION: 2003/04/24  
ENDROIT PRÉLEVEMENT:  
NATURE: Eau usée  
TEMPS (hre): 1,72 BOUTEILLE NO.: 1A

PARAMETRE	MÉTHODE	RÉSULTAT	LDM
Calcium	200 - Mét. 1.1	55 mg/l	0,2
Chlorures	300 - Ions 1.1	120 mg/l	0,05
Magnésium	200 - Mét. 1.1	5,1 mg/l	0,50
Sodium	200 - Mét. 1.1	146 mg/l	0,3

CERTIFICAT ÉMIS LE: 2003/06/20

J'atteste avoir formellement constaté ces faits.

art 53-54

FRANÇOIS BOSSANYI CHIMISTE