

Sainte-Thérèse, le 10 mars 2020

PAR COURRIEL :

Objet : Demande d'accès aux documents en lien avec les travaux d'aqueduc sur la
rue Legault entre le chemin de la Côte St-Louis Est et la rue Omer-
Desserres à Blainville.

Monsieur,

Nous donnons suite à votre demande d'accès, reçue le 3 mars dernier, concernant
l'objet précité.

Vous trouverez ci-joint les documents visés par votre demande. Il s'agit de :

1. Autorisation du 23 janvier 2017, 2 pages
2. Fiche GTC numéro 11274, 2 pages (lot 5 860 859)

Veillez noter que pour les autres numéros de lots mentionnés dans votre
demande, le ministère ne détient aucun document.

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.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 433-2220, poste 225.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Original signé par

Elena Ciocoiu
Répondante de la Loi sur
l'accès aux documents

p.j. (5)

Sainte-Thérèse, le 23 janvier 2017

AUTORISATION
Loi sur la qualité de l'environnement
(RLRQ, chapitre Q-2, article 32)

Ville de Blainville
1000, chemin du Plan-Bouchard
Blainville (Québec) J7C 3S9

N/Réf. : 7311-15-01-73015-31
401364799

Objet : Travaux d'aqueduc et d'égouts

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de votre demande d'autorisation du 10 juin 2016, reçue le 10 juin 2016 et complétée le 19 décembre 2016, j'autorise, conformément à l'article 32 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2), la titulaire ci-dessus mentionnée à réaliser le projet décrit ci-dessous :

Installation de conduites d'aqueduc et d'égouts sanitaire et pluvial sur le nouvel emplacement de la rue Legault, entre le chemin de la Côte Saint-Louis Est et la rue Omer-Deserres. Déplacement de la conduite de l'émissaire de la station d'épuration et de la conduite de refoulement du poste de pompage principal vers la nouvelle rue.

Les travaux auront lieu sur les lots 2 319 949, 2 319 950, 3 806 402, 3 806 403, 5 094 427, 5 094 428, 5 094 434, 5 140 479 et 5 140 480, cadastre du Québec, ville de Blainville, MRC Thérèse-De Blainville.

Les documents suivants font partie intégrante de la présente autorisation :

- Lettre au ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques signée par Mathieu Beauregard, ing., MLC Associés inc., datée du 10 juin 2016, concernant une demande d'autorisation pour le déplacement de la rue Legault, ainsi que les documents annexés;

- Lettre et pièce jointe (1) portant en objet « *Déplacement de la rue Legault* », datée du 11 juillet 2016, de Sylvain Carrière, ing., MLC Associés inc. ;
- Courrier électronique portant en objet « *RE: Déplacement rue Legault-Blainville* », daté du 9 septembre 2016, de Mathieu Beauregard, ing. ;
- Lettre et pièce jointe (1) portant en objet « *Demande d'autorisation pour travaux d'égouts et d'aqueduc Ville de Blainville – Déplacement de la rue Legault* », datée du 29 septembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. de la Ville de Blainville ;
- Courrier électronique et pièce jointe (1) portant en objet « *RE: Déplacement rue Legault-Blainville* », daté du 25 octobre 2016, de Mathieu Beauregard, ing. ;
- Courrier électronique et pièce jointe (1) portant en objet « *V/D : 7311-15-01-73015-31 FW: Rapports finaux (EN372-16 et EN373-16)* », daté du 18 novembre 2016, de Mathieu Beauregard, ing. ;
- Courrier électronique et pièce jointe (1) portant en objet « *RE: Devis* », daté du 6 décembre 2016, de Mathieu Beauregard, ing. ;
- Courrier électronique et pièces jointes (2) portant en objet « *RE: études caractérisation des terrains* », daté du 5 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. ;
- Courrier électronique portant en objet « *RE: études caractérisation des terrains* », daté du 7 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. ;
- Courrier électronique et pièce jointe (1) portant en objet « *7210-2015-035 - 7311-15-01-73015-31 - Rue Legault* », daté du 8 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. ;
- Courrier électronique et pièces jointes (2) portant en objet « *RE: études caractérisation des terrains* », daté du 13 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. ;
- Courrier électronique portant en objet « *RE: rue Legault* », daté du 19 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing. ;
- Courrier électronique portant en objet « *RE: Débordement poste de pompage principal* », daté du 23 décembre 2016, de Félix Paquin, ing., M. ing.

En cas de divergence entre ces documents, l'information contenue au document le plus récent prévaudra.

Ce projet devra être réalisé conformément à ces documents.

En outre, cette autorisation ne vous dispense pas d'obtenir toute autorisation requise par toute loi ou tout règlement le cas échéant.

Pour le ministre,



HP/CB/cp

Hélène Proteau
Directrice régionale de l'analyse et
de l'expertise de Montréal, de Laval,
de Lanaudière et des Laurentides

LAURENTIDES
SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS
FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 11274

NO LIEU : X2168363

ANCIEN NO GTC :

DOSSIER

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Déplacement de la rue Legault

NOM DE LA FICHE GTC : Déplacement de la rue Legault

TYPES DE PROPRIÉTAIRE

Municipal

SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Milieu(x) recepneur(s) affecté(s) : Sol

LOCALISATION

ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

MRC

CODE POSTAL

Blainville

Thérèse-De Blainville

LOCALISATION CADASTRALE

LOT

RANG, CONCESSION ...

CADASTRE

CADASTRE DU QUÉBEC

5860859

5860862

COORDONNÉES

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE : 45,6754

LONGITUDE : -73,8462

AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION

ADRESSE

MUNICIPALITÉ

CODE POSTAL

CARACTÉRISTIQUES

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Réutilisation seulement

VOLUMES DES SOLS EN M³

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX	1042		
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M² :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M² : 1 172

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION : Plage B-C

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

NATURE DES CONTAMINANTS

SOLS

Benzo(a)anthracène

Benzo(a)pyrène

Benzo(b+j+k)fluoranthène

Benzo(g,h,i)pérylène

Chrysène

Dibenzo(a,h)anthracène

Indéno(1,2,3-cd)pyrène

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

EAU SOUTERRAINE

EAU SOUTERRAINE

PHASE LIBRE Aucune Présente Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI Aucun En cours Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

LAURENTIDES

SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

FICHE TECHNIQUE

IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 11274

NO LIEU : X2168363

ANCIEN NO GTC :

TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 2016

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE	
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2016
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Guénette, Marc

DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU

QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT

AVANT TRAITEMENT

APRÈS TRAITEMENT

CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M² :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M³ :

ANNOTATION DE LA FICHE

Pour étude de caractérisation, voir dossier 7311-15-01-73015-31.

DATE DE CRÉATION : 2016-12-19

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2018-04-30

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2020-03-10