

Municipalité de Kingsey Falls

**Rapport d'analyse de vulnérabilité :
installation de production n°X0008695**

Plan de localisation du secteur à l'étude

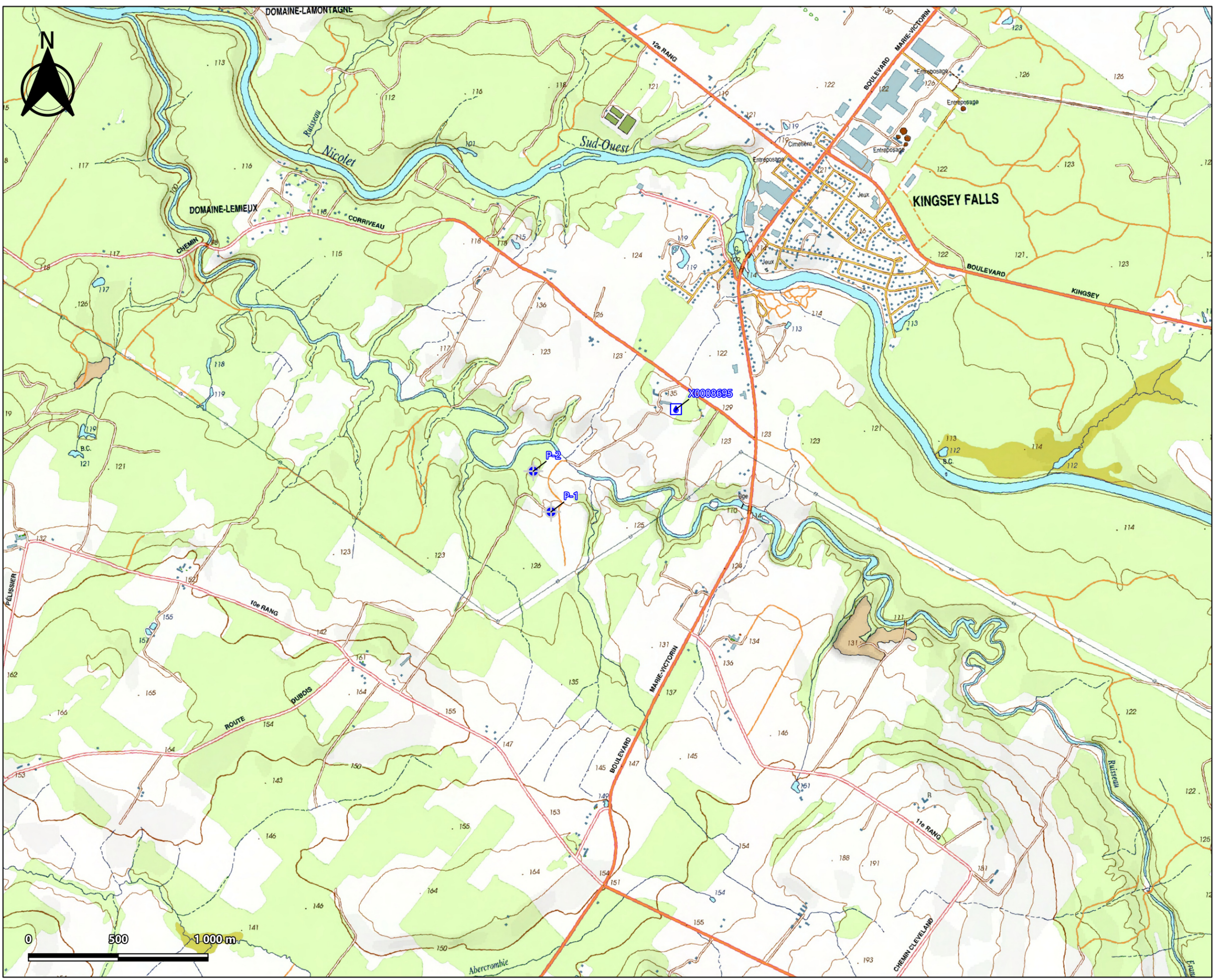
LÉGENDE

- Secteur à l'étude
- Région administrative

Nom du fichier : 17-6635-4393_figB1_plan_secteur
Fond cartographique : Google satellite
Projection : NAD83 UTM18

Échelle :	1 : 1 000 000	Date :	2021-07-12
Figure :	B-1	Dossier :	17-6635-4393
Approuvé par : Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue			
Préparé par : Jérémy Targosz, chargé de projet			
Dessiné par : Patrick Napier, technicien en géomatique			

 HYDROGÉOLOGIE ENVIRONNEMENT	2425 avenue Watt, bureau 210 Québec (Québec) G1P 3X2 Téléphone : 450 266-4101 Sans frais : 1 800 826-4101 Télécopieur : 450 919-1050
---	--



Municipalité de Kingsey Falls

**Rapport d'analyse de vulnérabilité :
installation de production n°X0008695**

Plan de localisation des sites de prélèvement

LÉGENDE

-  Site de prélèvement
-  Installation de production

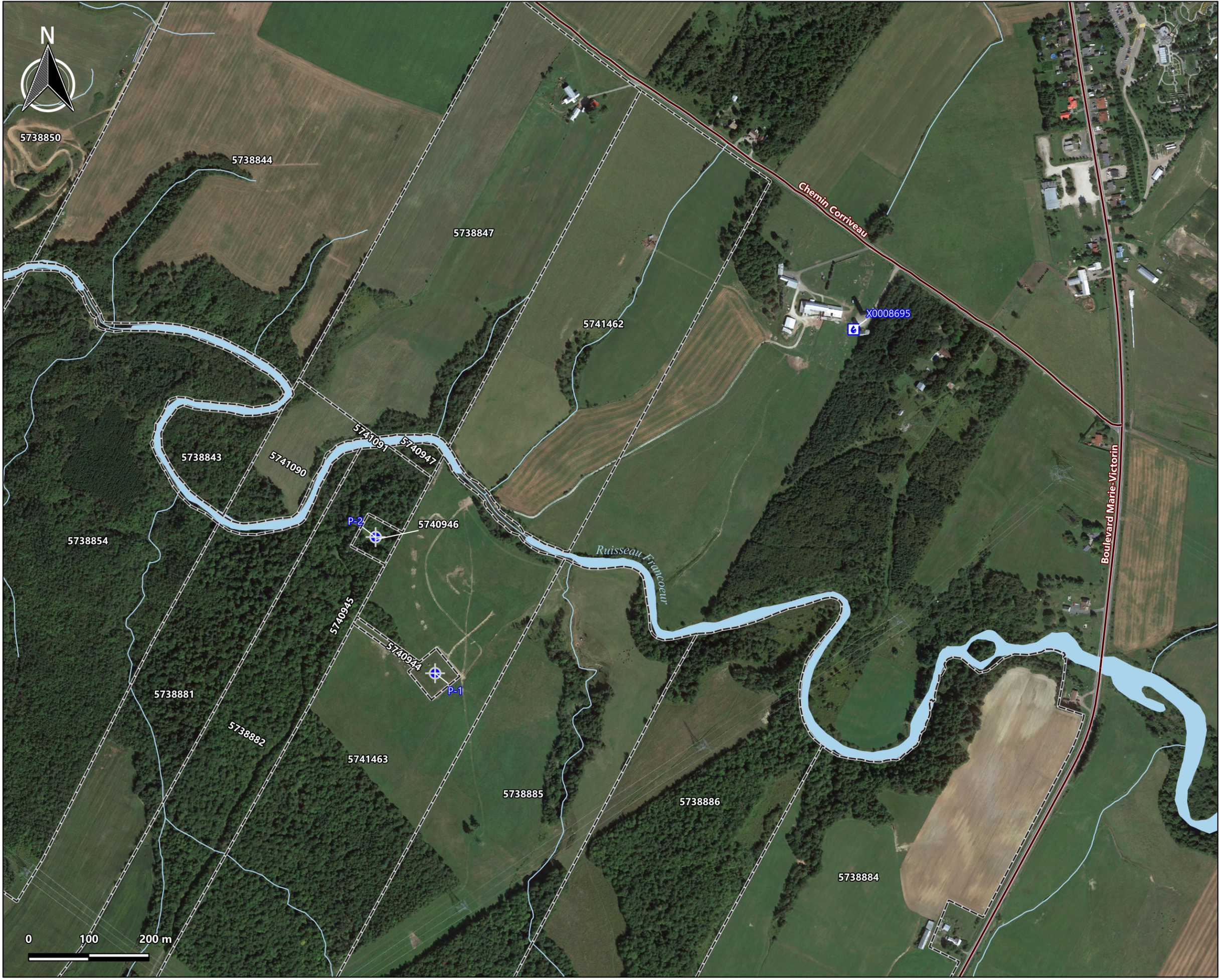
Nom du fichier : 17-6635-4393_figB2_loc_site
Fond cartographique : Carte topographique BDTQ
Projection : NAD83 UTM18

Échelle :	1 : 20 000	Date :	2021-07-12
Figure :	B-2	Dossier :	17-6635-4393
Approuvé par : Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue			
Préparé par : Jérémy Targosz, chargé de projet			
Dessiné par : Patrick Napier, technicien en géomatique			



2425 avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
Téléphone : 450 266-4101
Sans frais : 1 800 826-4101
Télécopieur : 450 919-1050

HYDROGÉOLOGIE ENVIRONNEMENT



Municipalité de Kingsey Falls

**Rapport d'analyse de vulnérabilité :
installation de production n°X0008695**

**Photo aérienne de l'installation de production et
des sites de prélèvement**

LÉGENDE

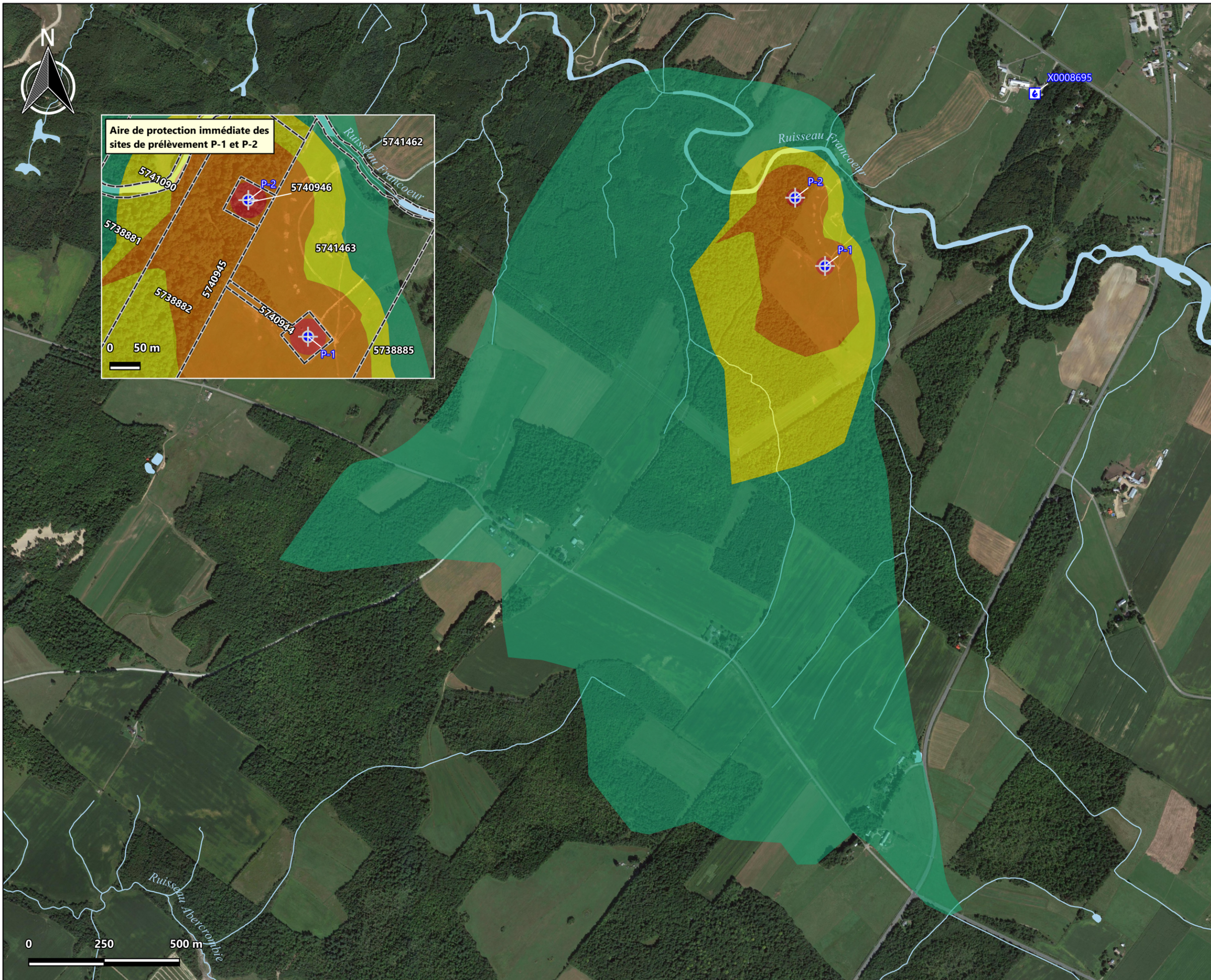
-  Site de prélèvement
-  Installation de production
-  Réseau routier
-  Cours d'eau
-  Étendue d'eau
-  Cadastre

Nom du fichier : 17-6635-4393_figB3_site_photo
Fond cartographique : Google satellite
Projection : NAD83 UTM18

Échelle :	1 : 6 000	Date :	2021-07-12
Figure :	B-3	Dossier :	17-6635-4393
Approuvé par : Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue			
Préparé par : Jérémy Targosz, chargé de projet			
Dessiné par : Patrick Napier, technicien en géomatique			



2425 avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
Téléphone : 450 266-4101
Sans frais : 1 800 826-4101
Télécopieur : 450 919-1050



LÉGENDE

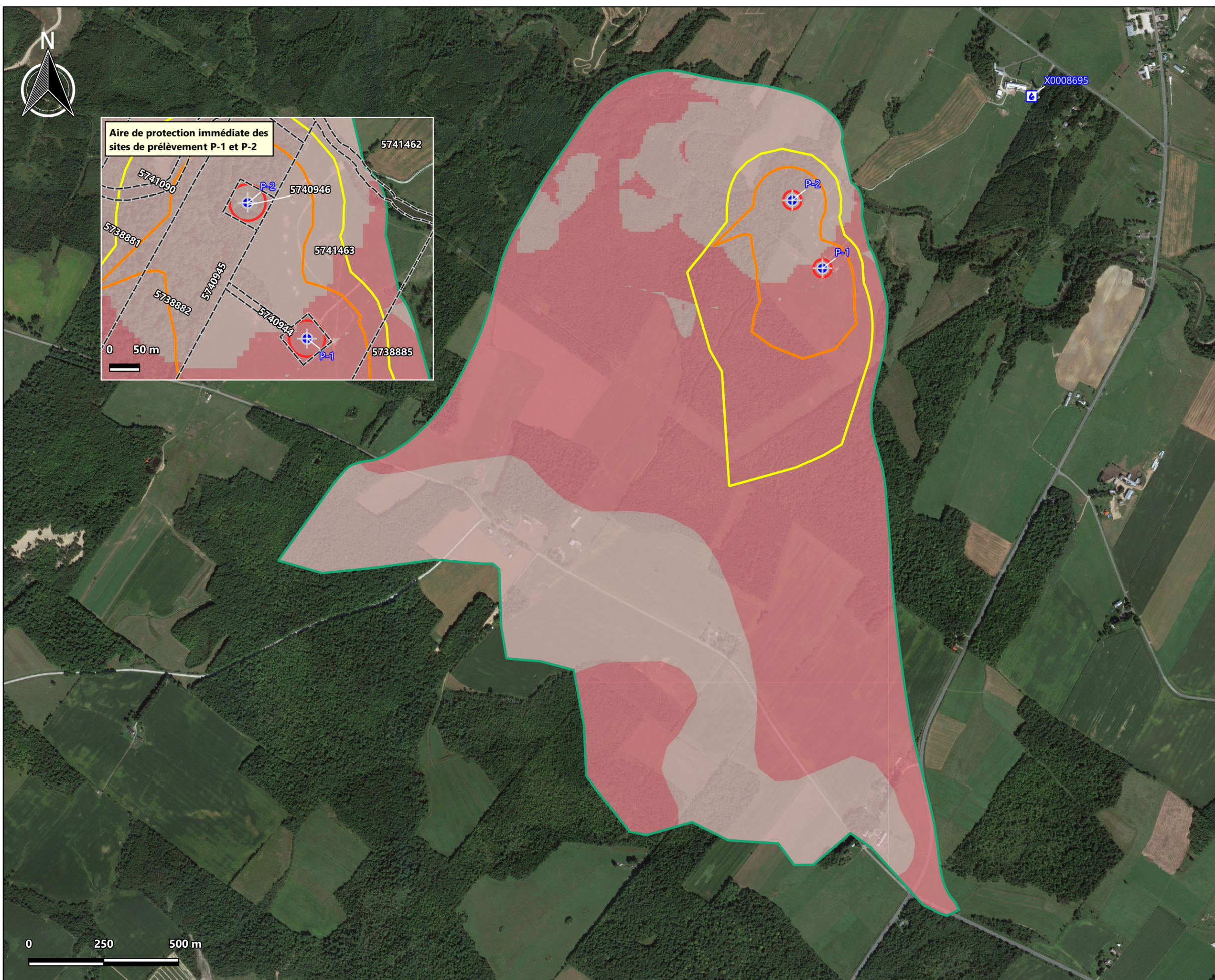
- Site de prélèvement
 - Installation de production
 - Cours d'eau
 - Étendue d'eau
 - Cadastre
- Aire de protection :
- Immédiate (30 m)
 - Intermédiaire bactériologique (200 jours)
 - Intermédiaire virologique (550 jours)
 - Éloignée

Nom du fichier : 17-6635-4393_figB4_aires_prot
Fond cartographique : Google satellite
Projection : NAD83 UTM18

Échelle : 1 : 12 000 / 1 : 6 000	Date : 2021-07-12
Figure : B-4	Dossier : 17-6635-4393
Approuvé par : Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue	
Préparé par : Jérémy Targosz, chargé de projet	
Dessiné par : Patrick Napier, technicien en géomatique	



2425 avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
Téléphone : 450 266-4101
Sans frais : 1 800 826-4101
Télécopieur : 450 919-1050



Municipalité de Kingsey Falls

**Rapport d'analyse de vulnérabilité :
installation de production n°X0008695**

**Distribution de l'indice DRASTIC à l'intérieur des
aires de protection**

LÉGENDE

- Site de prélèvement
- Installation de production
- Indice DRASTIC :
 - Faible : [23-100]
 - Moyen :]100 - 180[
- Cadastre
- Aire de protection :
 - Immédiate (30 m)
 - Intermédiaire bactériologique (200 jours)
 - Intermédiaire virologique (550 jours)
 - Éloignée

Nom du fichier : 17-6635-4393_figB5_indiceDRASTIC
Fond cartographique : Google satellite
Projection : NAD83 UTM18

Échelle : 1 : 12 000 / 1 : 6 000	Date : 2021-07-12
Figure : B-5	Dossier : 17-6635-4393
Approuvé par : Jean-Philippe Tremblay, géo., hydrogéologue	
Préparé par : Jérémy Targosz, chargé de projet	
Dessiné par : Patrick Napier, technicien en géomatique	

**HYDROGÉOLOGIE
ENVIRONNEMENT**

2425 avenue Watt, bureau 210
Québec (Québec) G1P 3X2
Téléphone : 450 266-4101
Sans frais : 1 800 826-4101
Télécopieur : 450 919-1050

