

-  Puits municipal
-  Installation de production d'eau potable
-  Réservoir municipal

Note: La position et les dimensions des éléments illustrés sur ce plan sont relatives et ne doivent pas être utilisées aux fins de calculs.



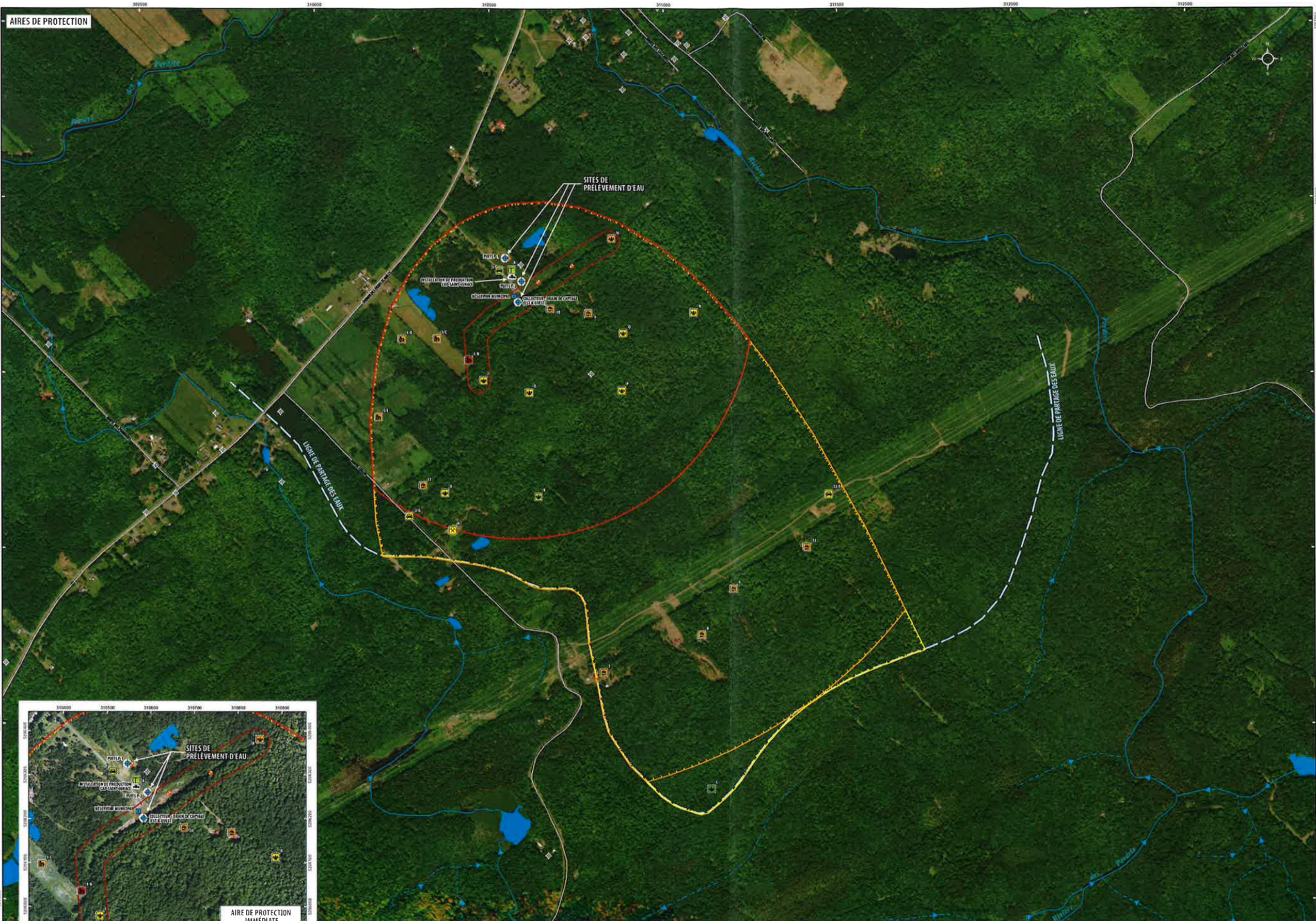
CLIENT / **MUNICIPALITÉ DE CAP-SAINT-IGNACE**

PROJET / **ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ DES SOURCES POUR LES PRÉLEVEMENTS D'EAU SOUTERRAINE X0008982-10, -12, -13**

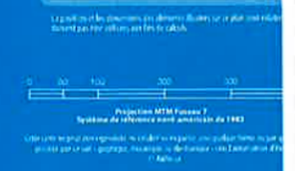
TITRE / **FIGURE 1 PLAN DE LOCALISATION**

DOSSIER N° / 19376-101	ÉCHELLE / 1:20 000	DATE / 2021-02-16
VÉRIFIÉ PAR / M. CARON	DESSINÉ PAR / D. PLANTE	APPROUVÉ PAR / G. CARRIER
FORMAT / 17X11	REFERENCE(S) / 21M01-200-101 21L16-200-201	FICHER / 19376-101-1.mxd

AIRES DE PROTECTION



- INFRASTRUCTURE**
- Puits municipal
 - Installation de production d'eau potable
 - Réservoir de surplus
 - Piezomètre
 - Puits de la base de données du SIH
- HYDROGRAPHIE**
- Cours d'eau intermittent (avec sens d'écoulement)
 - Cours d'eau permanent (avec sens d'écoulement)
 - Rivière, lac et étang (avec sens d'écoulement le cas échéant)
- AIRES DE PROTECTION DU SITE DE PRÉLÈVEMENT D'EAU**
- Aire de protection immédiate
 - Aire de protection intermédiaire bactériologique
 - Aire de protection intermédiaire virologique
 - Aire de protection éloignée
- ZONE DE CONTRAINTE NATURELLE ***
- Zone inondable
 - Érosion / Glissement de terrain
- ZONE DE CONTRAINTE ANTHROPIQUE ***
- Agricole (ex: élevage, culture)
 - Forestière (ex: exploitation, épandage)
 - Transport (ex: route, aéroport, pipeline, réseau électrique)
 - Résidentielle (ex: installation septique individuelle)
 - Industrielle (ex: entrepôt, effluent)
 - Commerciale (ex: station-service, garage mécanique)
 - Infrastructures (ex: barrage, station de pompage)
 - Rejets (ex: égouts, usure de traitement, ouvrage de surverse)
 - Énergie (ex: éolienne, barrage électrique)
 - Extraction (ex: carrière, sablière, mine, dynamitage)
 - Disposition de matières diverses (ex: déchets, neige)
 - Terrain contaminé (ex: hydrocarbures, BPC)
 - Villégiature (ex: golf, marina, terrain de camping)
 - Base militaire
 - Cimetière
- ÉVALUATION DU POTENTIEL DE RISQUE**
- Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Élevé
 - Très élevé
- * Les informations sont relatives aux tableaux de la section "Éléments susceptibles d'affecter la qualité ou la quantité des eaux exploitées".



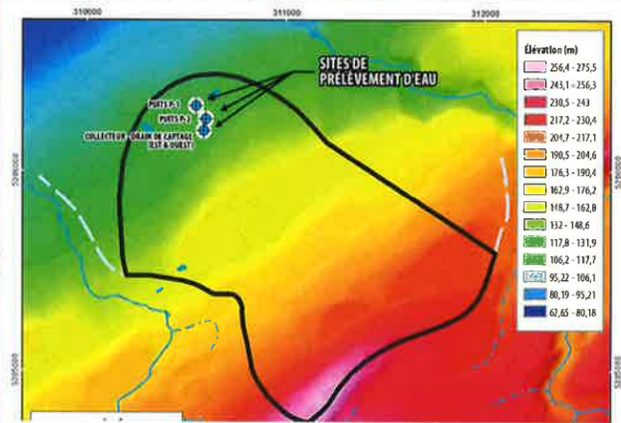
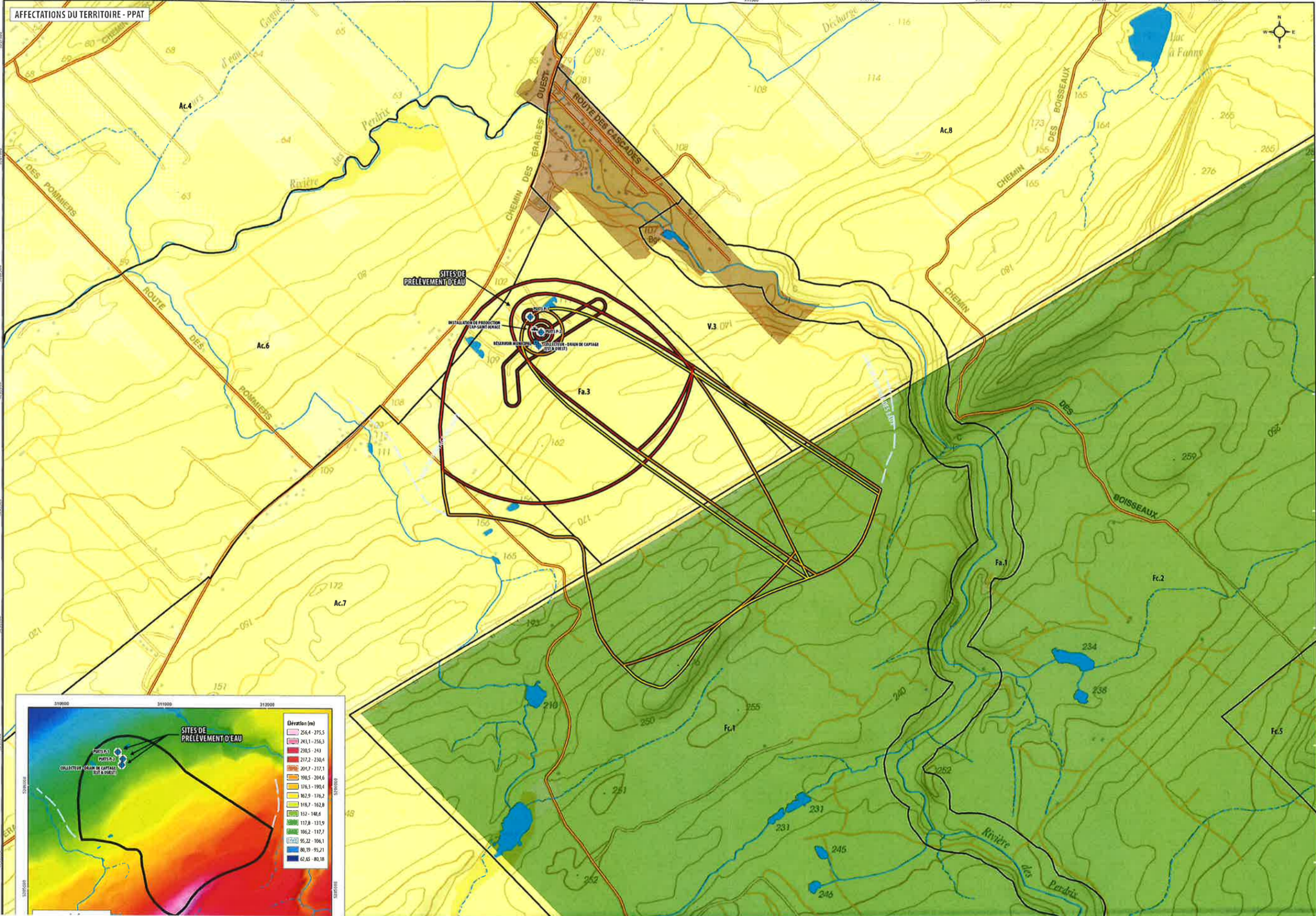
CLIENT / **MUNICIPALITÉ DE CAP-SAINT-IGNACE**

PROJET / **ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ DES SOURCES POUR LES PRÉLÈVEMENTS D'EAU SOUTERRAINE X0008982-10, -12, -1**

TITRE / **FIGURE 2C
AIRES DE PROTECTION ET INVENTAIRES
(COLLECTEUR - DRAINS DE CAPTAGE EST & OL)**

DOSSIER N° / 19376-101	ÉCHELLE / 1:5 000	DATE / 2021-0
VÉRIFIÉ PAR / M. CARON	DÉSSINÉ PAR / D. PLANTE	APPROUVÉ PAR / G. CARR
FORMAT / 36X24	RÉFÉRENCIELS / IMAGERIE ESRI, 2019	NUMÉRO / 19376-101-2

AFFECTATIONS DU TERRITOIRE - PPAT



- INFRASTRUCTURE**
- Puits municipal
 - ⚙ Installation de production d'eau potable
 - ☑ Réservoir municipal
- AIRES DE PROTECTION DU SITE DE PRÉLÈVEMENT D'EAU**
- ▭ Aire de protection immédiate
 - ▭ Aire de protection intermédiaire bactériologique
 - ▭ Aire de protection intermédiaire virologique
 - ▭ Aire de protection élargie
- ZONAGE MUNICIPAL**
- ▭ Fa.1 Usage permis
- AFFECTATION DU TERRITOIRE**
- ▭ Agricole
 - ▭ Forestière
 - ▭ Récréative

Le présent document est une reproduction de l'original. Toute utilisation non autorisée est interdite.

Projet de loi n° 100, Loi sur l'accès à l'information

Projet de loi n° 100, Loi sur l'accès à l'information

CLIENT /	MUNICIPALITÉ DE CAP-SAINT-IGNACE	
PROJET /	ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ DES SOURCES POUR LES PRÉLÈVEMENTS D'EAU SOUTERRAINES K0003982-10, -12, -1	
TITRE /	FIGURE 3 AIRES DE PROTECTION, ZONAGE MUNICIPAL ET AFFECTATIONS DU TERRITOIRE	
DESSIN N° /	ÉCHELLE /	DATE /
19376-101	1:7 500	2021-0
ÉRIGÉ PAR /	DESSINÉ PAR /	APPROUVÉ PAR /
M. CARON	D. PLANTE	G. CARR
FORMAT /	RÉFÉRENCES /	FICHIER /
36X24	FOND TOPOGRAPHIQUE 20K	19376-101