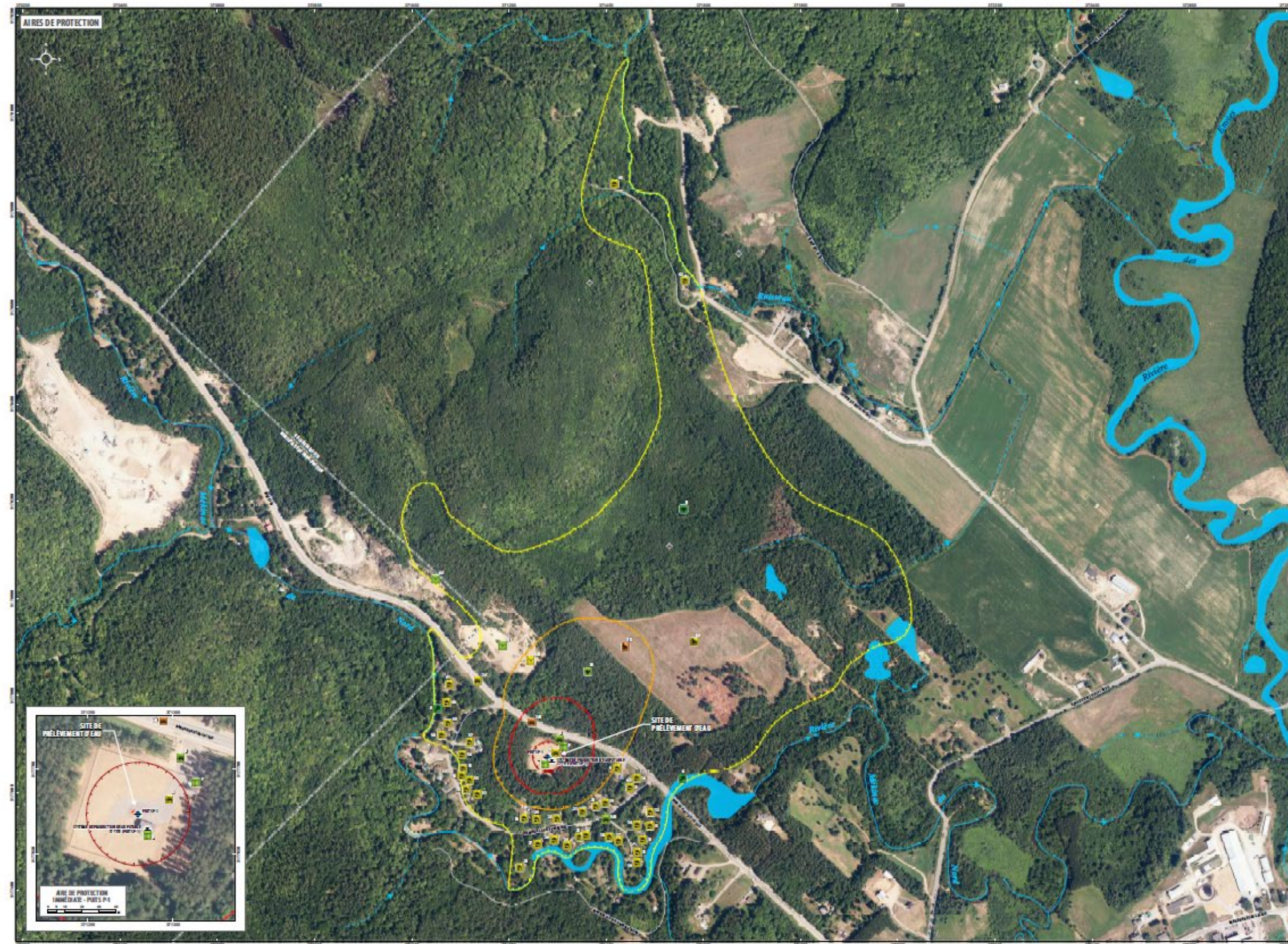


ANNEXE A-2 PUITIS D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DE LA PETITE-MÉKINAC



LEGENDA

SYMBOLIQUE

- Puits municipal
- Localisation de production d'eau potable
- Mécanisme de coup-toc
- Puits de la base de données du SDI
- Fluviocône

PROJET

- Limite municipale

PROTECTION DES PUIS

- Courbe d'eau libre (niveau piézométrique)
- Courbe de la nappe phréatique (niveau piézométrique)
- État des lieux (sur la base de données du SDI)

AIRES DE PROTECTION DE LA SOURCE DE PRÉLÈVEMENT D'EAU

- Aire de protection immédiate
- Aire de protection de 100 mètres de rayon
- Aire de protection de 300 mètres de rayon
- Aire de protection de 500 mètres de rayon

ZONES D'INTERDICATION

- Zone non-déclarée
- Déclaration d'interdication

ZONES D'INTERDICATION

- Agriculture (sauf élevage, culture)
- Industrie (sauf traitement des déchets)
- Transport (sauf aéroport, pont)
- Mécanisme de coup-toc
- Construction (sauf construction résidentielle)
- Stockage de produits chimiques
- Stockage de déchets
- Stockage de produits pétroliers
- Stockage de produits dangereux
- Stockage de produits inflammables
- Stockage de produits explosifs
- Stockage de produits corrosifs
- Stockage de produits toxiques
- Stockage de produits radioactifs
- Stockage de produits dangereux
- Stockage de produits inflammables
- Stockage de produits explosifs
- Stockage de produits corrosifs
- Stockage de produits toxiques
- Stockage de produits radioactifs
- Stockage de produits dangereux
- Stockage de produits inflammables
- Stockage de produits explosifs
- Stockage de produits corrosifs
- Stockage de produits toxiques
- Stockage de produits radioactifs

POTENTIALITÉ DE CONTAMINATION

- Très faible
- Faible
- Moyenne
- Élevée
- Très élevée

NOTES

* Les informations ont été vérifiées sur le terrain. Toutefois, les données peuvent varier en fonction des conditions de terrain.

Échelle: 1:50 000

Projet: 2023-09-17

Client: VILLE DE SAINT-TITE

Projet: ANALYSE DE LA VIABILITÉ DE LA SOURCE POUR LE PRÉLÈVEMENT D'EAU SUR TERRAIN 23103000-1

Titre: FIGURE 2 AIRES DE PROTECTION ET INVENTAIRES

PROJET	DATE	REV
2023-09-17	1-2	600
2023-09-17	2023-09-17	
ÉLABORÉ PAR	APProuvé PAR	APProuvé PAR
G. JONAS	M. LAITE	G. CARRIER
PROJET	PROJET	PROJET
2023-09-17	2023-09-17	2023-09-17

akifer
GÉNIE CONSEIL | HYDROGÉOLOGIE | ENVIRONNEMENT