

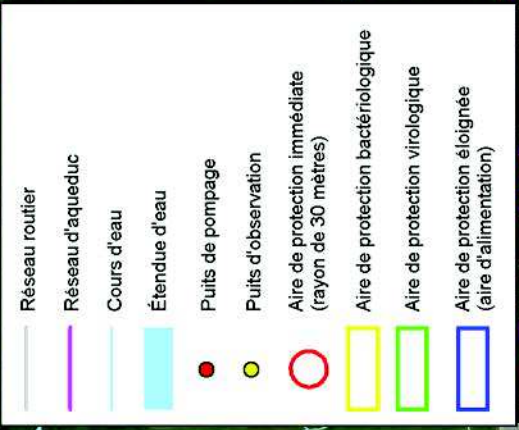
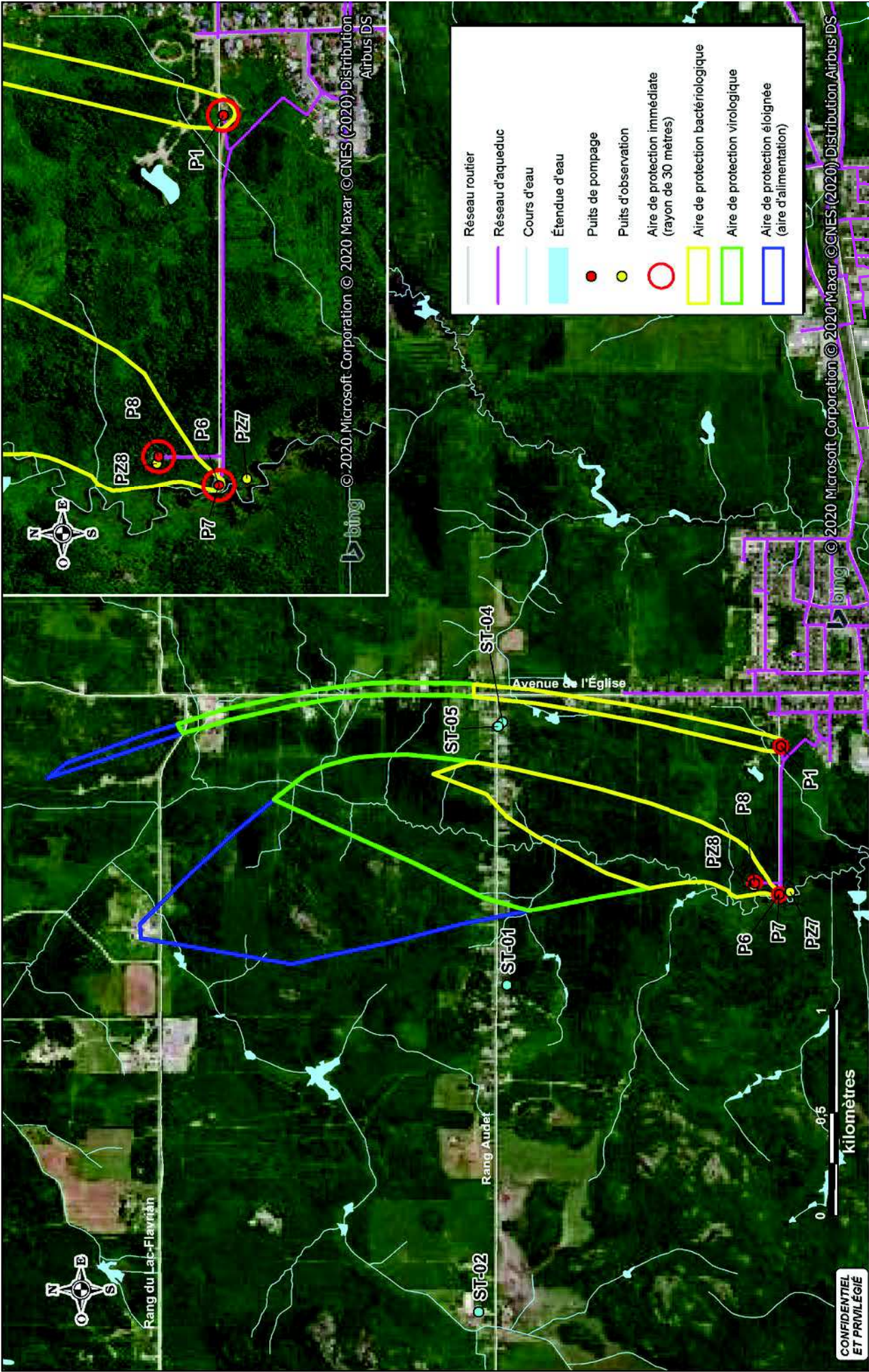
TABLEAU 2-3

**CARACTÉRISTIQUES DU SITE DE PRÉLÈVEMENT ET DE L'INSTALLATION
DE PRODUCTION D'EAU POTABLE - PUIITS P1, P6, ET P8, QUARTIER ÉVAIN**

Caractéristiques des puits		Puits P1		Puits P6		Puits P8	
Coordonnées des ouvrages de captage	Coordonnée MTM nad 83 Nord (Zone 10)	332 099	5 345 293	331 380	5 345 298	331 436	5 345 415
Numéro d'approvisionnement¹		19 216		14 324		9 340	
Numéros SAGO		X0010072-2		X0010072-5		X0010072-6	
Débit autorisé (L/jour)		Aucun débit autorisé, il n'y a pas de C.A.					
Schéma de l'ouvrage de captage		Aucun plan disponible					
Type d'usage		Permanent					
Type de puits (prélèvement)		Tubulaire dans le roc					
Profondeur du puits		Profondeurs inconnues					
Type de milieu aquifère		Aquifère fracturé					
Condition de la nappe		Captive au droit des puits et très majoritairement captive dans les aires de protection intermédiaire et éloignée					
Description des infrastructures de prélèvement		Voir section 2.3.4					
Étapes de traitement appliquées							
Produits chimiques utilisés pour le traitement		Aucun traitement					
Photos de l'installation de prélèvement		Voir annexe B					

Note :

¹ : Déclaration des prélèvements d'eau soumis au gouvernement du Québec



Rapport d'analyse de la vulnérabilité des puits P1, P6 et P8 alimentant en eau potable le quartier Évain de la Ville de Rouyn-Noranda

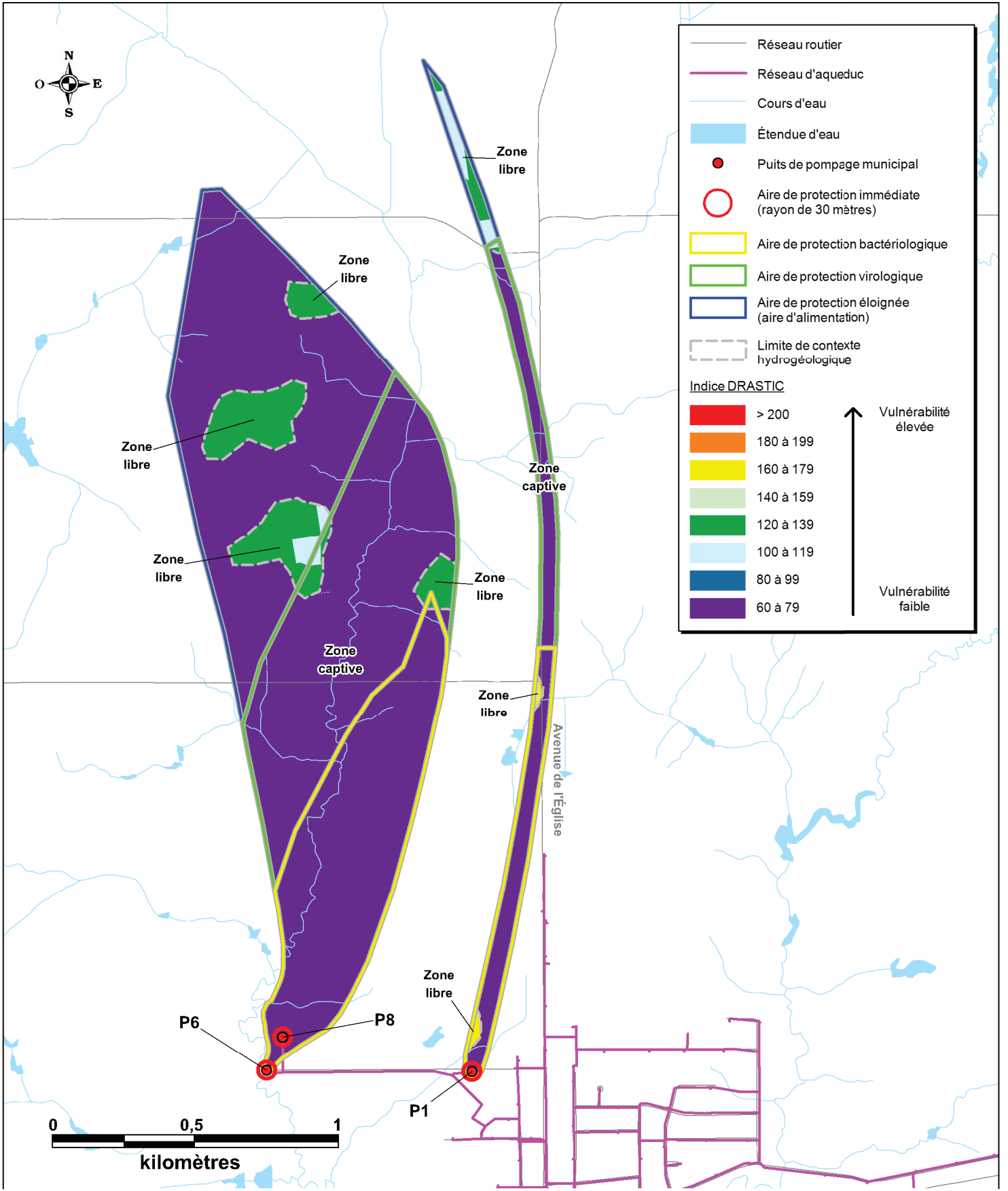
Aires de protection des puits P1, P6 et P8

Figure: 3-1

Logo of the **Ville de Rouyn-Noranda** and **TechnoRem Inc.**

Date:	2020-10-19	Dessiné par:	A.Gallant
Format:	8,5 x 11 (216 x 279)	Projeté par:	G.Meyzonnat
Échelle:	1 : 25 000 / 1 : 10 000	Approuvé par:	J.M.Lauzon, ing.
No. de projet:	PR20-25	No. de dessin:	2025_F3-1

CONFIDENTIEL ET PRIVILÉGIÉ



TechnoRem Inc.

Rapport d'analyse de la vulnérabilité des puits P1, P6 et P8 alimentant en eau potable le quartier Évain de la Ville de Rouyn-Noranda

Vulnérabilité de l'aquifère fracturé dans les aires de protection des puits P1, P6 et P8

Figure:

4-1

Date: 2020-10-22	Format: 8,5 x 11 (216 x 279)	Échelle: 1:18 000	Dessiné par: A.Gallant	Projeté par: G.Meyzonnat	Approuvé par: J.M.Lauzon, ing.	No. de projet: PR20-25	No. de dessin: 2025_F4-1
------------------	------------------------------	-------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------------	------------------------	--------------------------