


**LÉGENDE :**

- PO Puits d'observation
- PP Puits de pompage
- PZ Puits inconnu
- Coupe stratigraphique-numéro

Echelle



1:4 000

0 20 40 60 80 100 150 200 m

Ce document est l'œuvre d'Englobe Corp. Toute reproduction, diffusion ou distribution, partielle ou totale, est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'ingénieur responsable. Englobe et ses Clients, ainsi que ses employés, ne sont pas responsables de l'usage qui sera fait de ce document ni de la validité des données qu'il contient. Englobe et ses Clients, ainsi que ses employés, ne sont pas responsables de l'usage qui sera fait de ce document ni de la validité des données qu'il contient. Englobe et ses Clients, ainsi que ses employés, ne sont pas responsables de l'usage qui sera fait de ce document ni de la validité des données qu'il contient.

Client

**Municipalité de Saint-Côme--Linière**

**Englobe Corp.**  
 1309, boulevard Saint-Paul  
 Chicoutimi, Québec  
 G7J 3Y2  
 418-698-8827

Projet

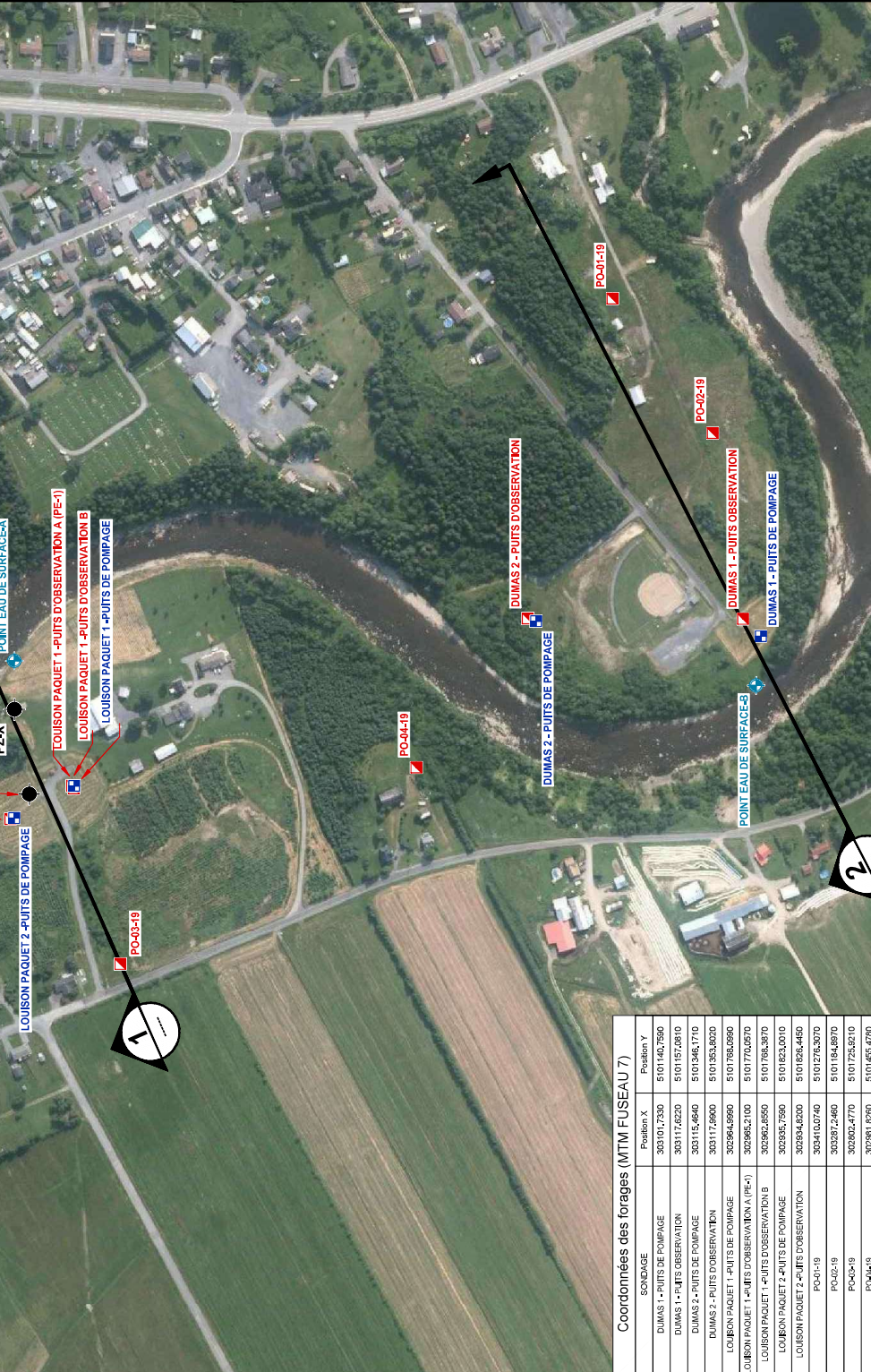
**RAPPORT D'ANALYSE DE LA VULNÉRABILITÉ  
 DES SOURCES POUR LE PRÉLÈVEMENT D'EAU  
 SOUTERRAINE ET DÉLIMITATION DES AIRES  
 DE PROTECTION PAR MODÉLISATION NUMÉRIQUE**  
 SAINT-CÔME--LINIÈRE (Québec)

Titre

**Figure 2 : Localisation des puits  
 de pompage et des puits d'observation**

Fond de carte Forêt ouverte

Discipline	Hydrogéologie	Préparé par	Marie-Françoise, B.Sc.
Echelle	1:4 000	Consulté par	R. Caron, S. Bouchard, M. St...
Date	17-11-2020	No. de figure	02
Mise en page	Format papier	No. d'enregistrement	
0002	ANSI/ISO 15724-1:2004 (11.00, 11.00, 11.00)		
Revisi-	Projet	Projet / Phase	Revisi-
153	B-0020879	1 HD D	0002 00



Ce document doit être utilisé  
 conjointement avec les recommandations  
 formulées dans le rapport d'étude  
 hydrogéologique

**Coordonnées des forages (MTM FUSEAU 7)**

SONDAGE	Position X	Position Y
DUMAS 1 - PUIITS DE POMPAGE	303101,7330	5101140,7590
DUMAS 1 - PUIITS D'OBSERVATION	303117,6220	5101157,0610
DUMAS 2 - PUIITS DE POMPAGE	303115,4640	5101346,1170
DUMAS 2 - PUIITS D'OBSERVATION	303117,6600	5101353,3620
LOUISON PAQUET 1 - PUIITS DE POMPAGE	302984,6990	5101766,0990
LOUISON PAQUET 1 - PUIITS D'OBSERVATION A (PE-1)	302985,2100	5101770,0570
LOUISON PAQUET 1 - PUIITS D'OBSERVATION B	302982,6950	5101766,3670
LOUISON PAQUET 2 - PUIITS DE POMPAGE	302985,7990	5101823,0010
LOUISON PAQUET 2 - PUIITS D'OBSERVATION	302984,6200	5101826,4450
PO-01-19	303410,0740	5101276,3070
PO-02-19	303287,2460	5101844,8970
PO-03-19	302902,4770	5101725,9210
PO-04-19	302981,6260	5101456,4790
POINT EAU DE SURFACE-A	303076,1890	5101822,7990
POINT EAU DE SURFACE-B	303066,8170	5101146,0390
PZ-INCONNU	302957,2790	5101809,1170
PZ-X	303034,8810	5101822,6690

LOUISON PAQUET 2 - PUIITS D'OBSERVATION

LOUISON PAQUET 1 - PUIITS D'OBSERVATION A (PE-1)

LOUISON PAQUET 1 - PUIITS D'OBSERVATION B

LOUISON PAQUET 1 - PUIITS DE POMPAGE

LOUISON PAQUET 2 - PUIITS DE POMPAGE

POINT EAU DE SURFACE-A

PZ-INCONNU

PZ-X

DUMAS 2 - PUIITS DE POMPAGE

DUMAS 2 - PUIITS D'OBSERVATION

DUMAS 1 - PUIITS D'OBSERVATION

DUMAS 1 - PUIITS DE POMPAGE

POINT EAU DE SURFACE-B

PO-01-19

PO-02-19

PO-03-19

PO-04-19