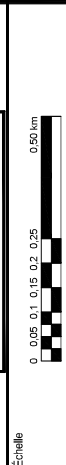


Coordonnées des sondages (MTM Fus.6)		
SONDAGE	Position X	Position Y
PO-01-23	240 878.4	5 374 534.8
PO-02-23	240 306.7	5 374 729.3
PO-03-23	240 671.7	5 375 119.6
PO-04-23	240 177.5	5 375 306.3
PO-05-23	241 282.2	5 375 097.8
PO-06-23	240 460.3	5 375 534.3
PO-07-23	240 926.6	5 375 524.0
PO-08-23	238 912.2	5 375 393.0
PO-09-23	240 072.6	5 375 511.7
PO-10-23	240 236.4	5 375 592.4
PO-11-23	240 285.2	5 375 610.8
PO-12-23	238 863.7	5 375 897.9
Surface-01-23	238 611.4	5 376 513.3
Surface-02-23	241 153.5	5 374 970.0
Surface-03-23	240 864.5	5 375 007.3
Surface-04-23	240 574.6	5 375 479.8
Surface-05-23	238 911.0	5 375 109.2
Surface-06-23	240 465.6	5 375 549.4
Surface-07-23	238 654.6	5 375 504.8
Surface-08-23	238 665.9	5 376 768.3

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



1:10 000

Ce document est l'œuvre d'Englobe Corp. Toute reproduction, diffusion ou adaptation, partielle ou totale, est strictement interdite sans la permission écrite de la firme Englobe Corp. ou de son Client. Au contraire, l'usage de ce document ne peut être utilisé par un tiers sans la permission écrite d'Englobe Corp. ou de son Client. Englobe Corp. se dégage de toute responsabilité pour toute reproduction, diffusion, adaptation ou utilisation non autorisée du document.

Client

Ministère des Ressources
naturelles et des Forêts



Projet Révision du protocole de suivi de la
qualité de l'eau souterrain et de surface
des pépinières publiques
Pépinière de Sainte-Luce
Pépinière Sainte-Luce, Québec

Titre Nouveaux points
d'échantillonnage proposés

Discipline	Géosciences	Préparé par	M. Delorme, géo. ing., M.Sc.A.	Vérifié par	M. Delorme, géo. ing., M.Sc.A.
Echelle	1:10 000	Conçu par	R. Caron	Approuvé par	R. Caron
Date	26/01/2024	No. de figure	10		
Mise en page	Format papier	No. d'enregistrement			
00/0	ANSI (A) 100 x 100 (mm)				

Reqs.	Projet	Phase	Disc.	Type	No. Dessin	Révis.
03	02201506_000	0100	GS	D		0010 00