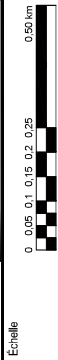


Coordonnées des sondages (MTM FUS.10)		
SONDAGE	Position X	Position Y
TR-01	396 605.7	5 382 483.2
TR-03	397 033.3	5 382 978.3
TR-04	397 031.6	5 383 000.7
TR-09	396 614.7	5 382 805.8
TR-10	396 561.7	5 383 068.5
TR-11	396 809.4	5 383 012.9
TR-12	396 160.2	5 382 952.2
TR-13	396 618.6	5 382 621.0
TR-14	396 796.6	5 382 512.4
TR-15	396 972.1	5 382 529.6
TR-16	396 871.9	5 382 742.0

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 l'autorisation écrite de l'éditeur. Englobe Corp. s'engage à protéger les informations contenues dans ce document ne devant être utilisées que par les seuls utilisateurs agréés d'Englobe et de son Client. Englobe Corp. se réserve le droit de toute responsabilité pour toute reproduction, diffusion, adaptation ou utilisation non autorisée de ce document.

Client

Ministère des Ressources
naturelles et des Forêts



Englobe Corp.
855, rue Pike
Shawinigan, QC J1L 2P8
T 819 832-8101
F 819 832-8117

Projet Révision du protocole de suivi de la
qualité de l'eau souterraine et de surface
des pépinières publiques
Pépinière de Trécesson
Pépinière Trécesson, Québec

Titre Points d'échantillonnage
actuels

Discipline	Géosciences	Préparé par	M. Dubeau, géo. ing., M.Sc., R. Caron, géo. ing., M.Sc., S. Bourcier, géo. ing., M.Sc., A. Gauthier, géo. ing., M.Sc.	Vérifié par	M. Dubeau, géo. ing., M.Sc., R. Caron, géo. ing., M.Sc., S. Bourcier, géo. ing., M.Sc., A. Gauthier, géo. ing., M.Sc.
Echelle	1:10 000	Contenu par	R. Caron		
Date	17/01/2024	No. de figure	06		
Mise en page	Format papier: ANSI (A) 8.5 x 11 (21 x 28 cm)	No. d'enregistrement			

Reqs.	Projet	Phase	Disc.	Type	No. Dessin	Révis.
03	02201506,000	0100	GS	D	0006	00