








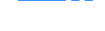

Projet Akasaba Ouest

-  Interconnexion
-  Emprise de la route d'interconnexion
-  Fosse
-  Empreinte du projet



Transport

-  Chemin Matchi-Manitou
-  Ponceau double



Hydrographie

-  Cours d'eau
-  Cours d'eau intermittent
-  Limite de la rive (15 m)

Empiètement de l'infrastructure (ponceau et approches)

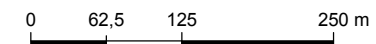
-  Dans le littoral du cours d'eau (177 m²)
-  Dans la rive du cours d'eau (1096 m²)

Hypsométrie

-  Courbe de niveau intermédiaire (2 m)
-  Courbe de niveau maîtresse (10 m)

Milieu biologique

-  Milieu humide
-  Végétation



1 : 6 250
Projection : NAD83, UTM fuseau 18N



DEMANDE D'INFORMATION
COMPLÉMENTAIRE DU MDELCC

Projet Akasaba Ouest,
Val-d'Or, Qc

Carte 1

Cours d'eau no 3

Sources :
Milieu biologique : MERN, BDTQ 20K, feuillet 32C04-102
Hypsométrie : Agnico Eagle (2014-07-23)
Hydrographie : MERN, BDTQ 20K, feuillet 32C04-102
- Interprétation LIDAR par Agnico Eagle
Projet Akasaba Ouest et interprétation LIDAR :
Agnico Eagle (2014-08-25), fichier ACAD-1210-000-210-001_RG(1270)_UTM18_transfert Josee Brazeau.dwg

Préparée par : M. St-Germain
Dessinée par : F.-X. Lafortune
Approuvée par : J. Marcoux



14 décembre 2017 141-14776-03