

- ### Légende
- #### Preliminary Site Plan

 - Emplacement de déversement des effluents
 - ▲ Puits de mine existant
 - ▲ Prises d'eau douce
 - Usine de traitement des eaux de construction usées
 - Croisement de l'eau
 - Route d'accès
 - Route d'accès au chantier de construction
 - Canal de dérivation
 - Déversoir d'urgence
 - Route de transport
 - Pipeline d'eau potable
 - Pipeline (prises et déversements)
 - Ligne de distribution de 44 kV
 - Ligne de distribution de 12.5 kV
 - Ligne de distribution de 115 kV
 - Fossé de récupération des infiltrations souterraines
 - Système de récupération des infiltrations souterraines
 - Collecte des eaux de contact
 - Pipeline de résidus et ligne de distribution de 13.8 kV
 - Source de granulats
 - Bassin de rétention
 - Mine à ciel ouvert - Dans sa totalité
 - Dépôt de minerai
 - Zone de l'usine de traitement
 - Installation de gestion des résidus
 - Aires d'entreposage des stériles

Highway Realignment

 - Déviation de la nouvelle Autoroute 11

Caractéristiques existantes*

 - Autoroute
 - Route principale
 - Route locale
 - Ligne électrique existante
 - Pipeline d'eau potable existante
 - Cours d'eau
 - Parc provincial
 - Plan d'eau
 - Zone humide (sur un site écologique)

Forte quantité de résidus

 - Résidus de Hardrock
 - Forte quantité de résidus de la mine MacLeod historique
 - Faible quantité de résidus de la mine MacLeod historique

Remarques

1. Système de coordonnées : NAD 1983 UTM Zone 16N
2. Les détails cartographiques de base ont été produits sous licence avec le Ministère des Richesses naturelles de l'Ontario, l'Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2013 ©

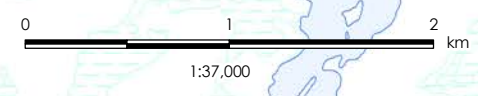
* Les fonctionnalités existantes ont été supprimées dans le PDA et ne reflètent pas les conditions actuelles.

Cient/Projet

Greenstone Gold Mines GP Inc. (GGM)
Projet Hardrock

Illustration no
2-1

Titre
Plan du site empreinte finale



W:\active\60960865\Drawing\MXD\Final_EA\Plain_LanguageSummary\160961111_FR_Fig_2_1_Final_EA_Master_SitePlan_20170629.mxd
 Révisé: 2017-06-30 By: chanev