





LÉGENDE

-  Limite de propriété de Waste Management
-  Zone d'étude
-  Localisation approximative de l'ancien dépotier fermé en 1983

POTENTIEL AGRICOLE

-  Limite de potentiel agricole
- Classes de sol :**
- Classe 3 : Sols comportant des limitations modérément graves qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques spéciales de conservation.
 - Classe 4 : Sols comportant de graves limitations qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques spéciales de conservation.
 - Classe 5 : Sols qui sont l'objet de limitations très graves et ne conviennent qu'à la production de plantes fourragères.
 - 0 : Sols organiques (non inclus dans le système de classement)
- Sous-classes (limitations)**
- F : Basse fertilité
 - I : Inondation
 - M : Manque d'humidité
 - P : Pierrosité
 - T : Relief défavorable
 - W : Excès d'humidité

Sources :

- Ressources naturelles Canada, Inventaire des terres du Canada, potentiel agricole
- MRNF, Municipalités régionales de comté (MRC) et territoires équivalents (2009)
- Photos aériennes fournies par Aecom (2008)
- Base cartographique fournie par Aecom

* Cadastre localisé de façon approximative.



Projet: AGRANDISSEMENT DU LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE DE SAINT-NICÉPHORE		
Titre: ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT Caractérisation du milieu agroforestier		
Figure: Potentiel agricole des sols - Zone d'étude		
Echelle approx.: 1:20 000	Source: Plan fourni par le client	
Préparé par: Josée Bédard, agr.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Josée Bédard, agr.
Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement		Dossier: 09-1384-01 Annexe: B 1384021p0003.dwg Date: 10-11-23