

FIGURE 3b
PLAN DES TERRES EN CULTURE
FERME LANSI - SAINT-ALBERT




Région administrative : Centre-du-Québec
MRC : Arthabaska

Plan de localisation générale

Secteur à l'étude

-  Zone retenue
 Terres en culture
 Site de bâtiments d'élevage de la Ferme Sylvain Landry

Administration




-  Limite municipal
 Compilation cada
 Cadastre officiel d

Inventaire écoforestier

- ☐ Zone écoforestière

* F EOFT	Type de couverture et d'essence
B130 A68 40	Classes de caractérisation
MJ14	Type écologique

Milieux humides présumés

-  Milieu humide (CIC, 2011)
 Milieu humide (CIC, 2009)
 Milieu humide (CIC, 2009)

Agglomérations

- Zone urbaine

Hydrographie

-  Plan d'eau
 Cours d'eau

Transport

- == Autoroute
- Route Nationale
- Route régionale
- == Route locale

1:15 000

300 150 0 300

Mètres

Projection MTM NAD83, Fuseau 8



Réalisation : **Ressources** Environnement
Assistance technique en environnement

Cartographie : *Hélène Dupéré*
Technicienne en géomatique

Sources :
MERN, 2002 - Base de données géographiques et administratives, Ministère Énergie et des Ressources Naturelles, Gouvernement du Québec, Échelle 1/1 000 000.
MERN - Compilation cadastrale, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec.
MERN, 2010 - Cadastre du Québec, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec, Échelle 1/1 000.
Cartographie détaillée des milieux humides du territoire du Centre-du-Québec - Atlas des milieux humides. Canards Illimités - bureau de Québec et le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Novembre 2011.
Canards Illimités Canada, 2009 - Plans régionaux de conservation des milieux humides.
MERN, 2015. Carte écoforestière, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec, feuille 31101-0102, Échelle 1:20 000.

Projet : 1601-100
Date : 25 avril 2017
Plan : PI 070003 1601-100 PlanTerresCulture Ecoforestier3b 2017-04-25