



CONSUMAJ INC.

**FIGURE 3a**  
**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 cadastrale
- Cadastre officiel du Québec

**Inventaire écoforestier**

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

**Hydrographie**

- Plan d'eau
- Cours d'eau
- Transport
- Autoroute
- Route Nationale
- Route régionale
- Route locale

**Milieux humides présumés**

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

 1:15 000  
 300 150 0 300  
 Mètres  
 Projection MTM NAD83, Fusée 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, Echelle 1/1 000 000.  
 MERN - Compilation cadastrale, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec.  
 MERN, 2016 - Cadastre du Québec, Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Gouvernement du Québec.  
 Cartographie détaillée des milieux humides du territoire du Centre-du-Québec - Atlas des milieux humides, Canards Illimités - bureau de Québec et le Ministère de 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, feuillet 31101-0102. Echelle 1:20 000.  
 Projet : 1601-100  
 Date : 25 avril 2017  
 Plan : PI\_060003\_1601-100\_PlanTerresCulture\_Ecoforestier3a\_2017\_04\_25.mxd