

**Outils de consultation préparatoire**



## Consultation sur les enjeux

### Guide d'entretien - Rencontres de parties prenantes

#### 1. Introduction de la rencontre

- Objectifs de la rencontre
- Présentations des participants
- Accord pour mention du nom dans l'EIE

#### 2. Connaissance du milieu

- Pourriez-vous nous parler de votre organisation?
- Quelles sont les activités agricoles ou autres que vous effectuez sur votre site? (agriculteurs et résidants)
- Quelles sont les principales activités environnantes?

#### 3. Connaissance du projet

- Que connaissez-vous du projet?
- Comment en avez-vous été informé?

#### 4. Présentation du projet

- Présentation du projet d'usine d'engrais
- Processus d'évaluation sociale et environnementale
- Démarche d'information et de consultation

#### 5. Opinion générale face au projet

- Que pensez-vous du projet d'usine d'engrais?
- Comment selon vous le projet sera-t-il accueilli dans le milieu?

#### 6. Enjeux du projet

- Quels sont selon vous les grands enjeux et défis auxquels sera confronté le projet?
- Quelle est selon vous la dimension la plus sensible du projet (juridique, technique, environnementale, sociale, politique, économique, culturelle) et pourquoi?
- Quelles sont à votre avis les conditions essentielles à la réussite du projet?
- Quels sont à votre avis les facteurs qui pourraient freiner le projet?
- De quelle façon le projet pourrait-il contribuer au développement de Bécancour, et plus globalement de la région?

#### 7. Processus de consultation

- Quels sont selon-vous les besoins en termes d'information et de consultation publique?
- Quels sont selon vous les groupes prioritaires à tenir informés ou à consulter?
- Quels mécanismes d'information ou de consultation publique devrait-on selon vous privilégier ou mettre en place?

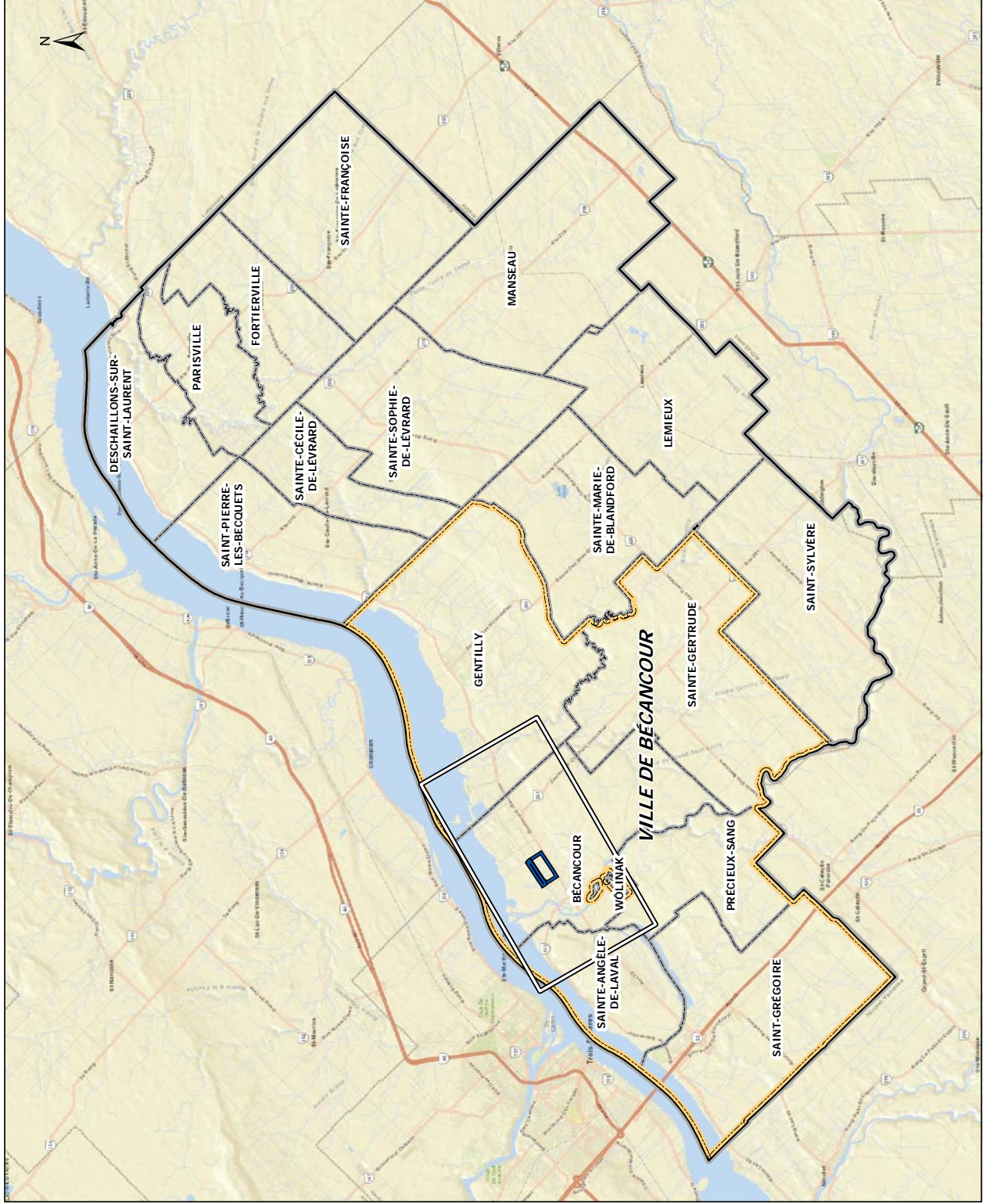
**8. Autres commentaires ou questions**

- Y a-t-il des personnes clés que vous nous recommanderiez de rencontrer dans le cadre du processus d'évaluation environnementale?
- Y a-t-il des documents de référence que vous nous recommanderiez de prendre connaissance?
- En terminant, y a-t-il d'autres commentaires ou questions que vous souhaiteriez aborder?

**9. Prochaines étapes**

- Étude d'impact
- Information et consultation publique

Figure 3



- PROJET**
- Limite du site du projet
  - Limite du zone d'étude
  - Limite de la ville de Bécancour
  - Limite de municipalité régionale de comté (MRC)
  - Limite de secteur

Base cartographique:  
MRC de Bécancour

Titre  
**Localisation du projet dans la municipalité régionale de comté**

Projet  
**PROJET DE PRODUCTION D'ENGRAIS**

Directeur projet L. Lachapelle	Dessiné par H. Dubois	Vérifié par M. Brennan-Jacot
Client <b>IFFCO Canada Ltée</b>		Consultant <b>SNC-LAVALIN Environment</b>
Échelle 0 2,5 5 km	Nombre de projet 611020	Nom du fichier FigureX_Localisation_MRC.mxd
01	12/09/2012	Preliminaire
No.	Date	Description
		H. D.
		M. B.-J.
		Dessiné
		Vérifié



**PROJET**

- Limite du site du projet
- Convoyeur tracé 1
- Convoyeur tracé 2

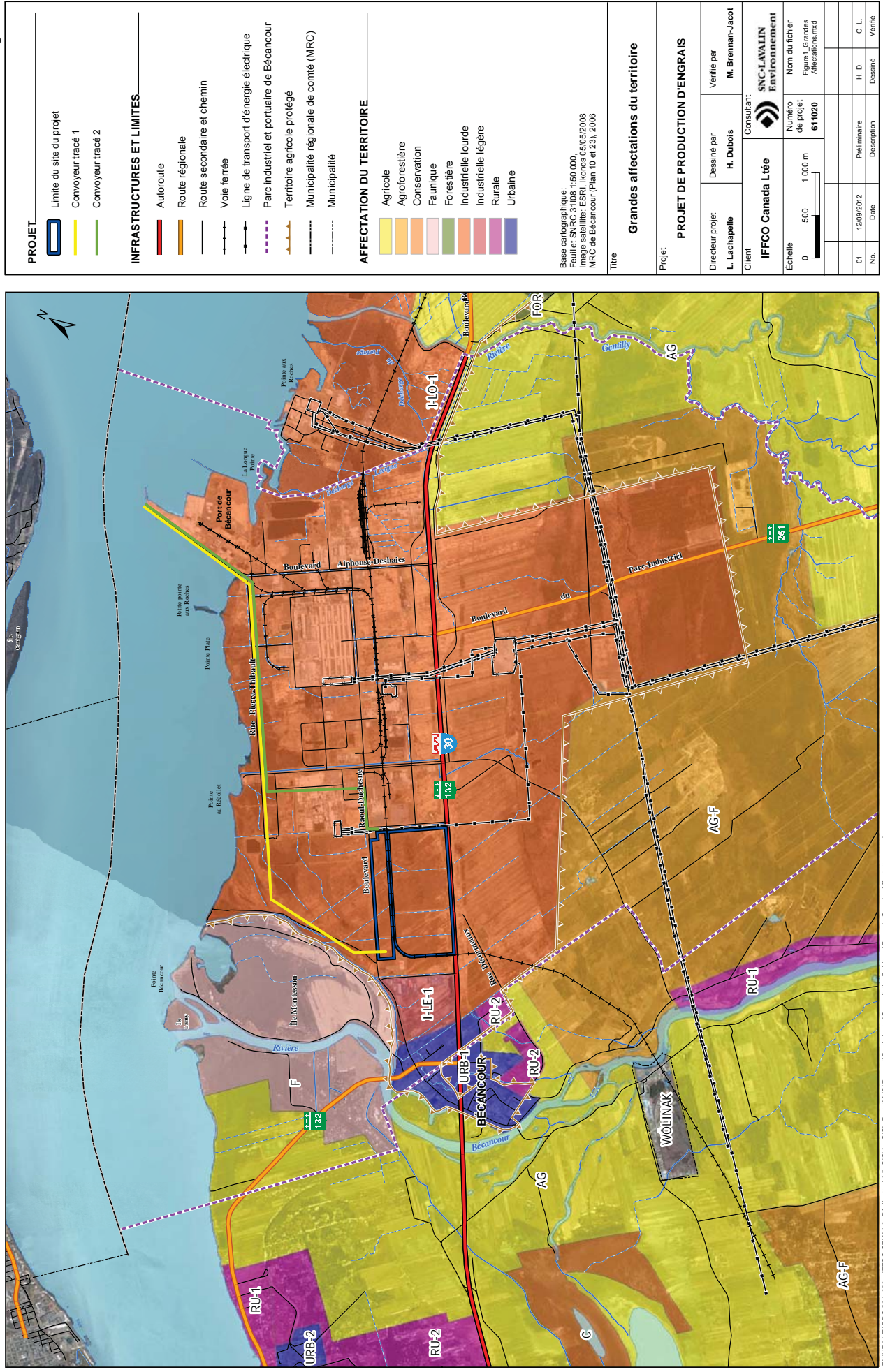
**INFRASTRUCTURES ET LIMITES**

- Autoroute
- Route régionale
- Route secondaire et chemin
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie électrique
- Parc industriel et portuaire de Bécancour
- Territoire agricole protégé
- Municipalité régionale de comtés (MRC)
- Municipalité

Base cartographique:  
Feuillelet SNRC 3108 1:50 000.  
Image satellitaire: ESRI, Ikonos 05/05/2008

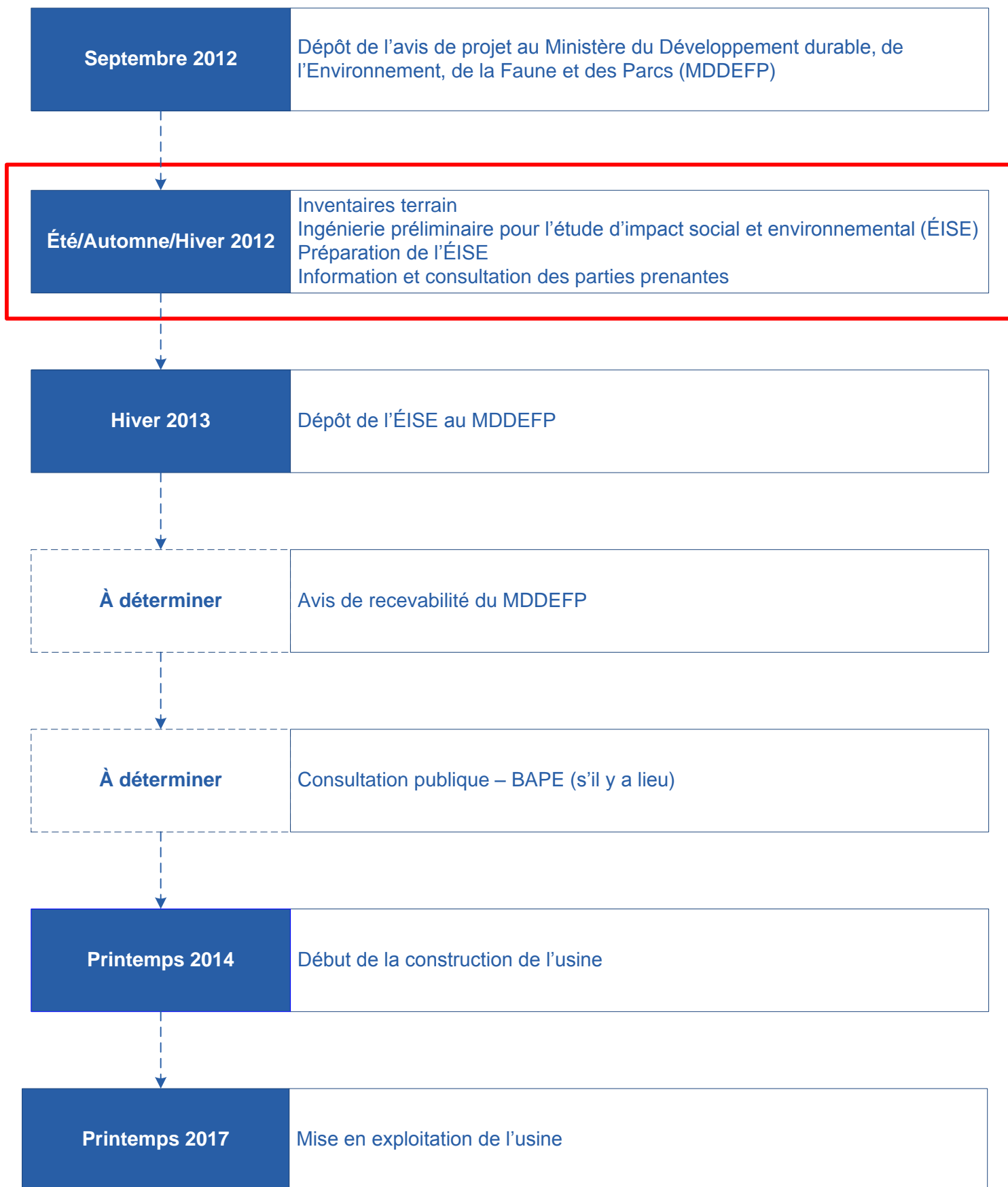
Titre		<b>Site du projet</b>	
<b>PROJET DE PRODUCTION D'ENGRAIS</b>			
Directeur projet	Dessiné par	Véifié par	
L. Lachapelle	H. Dubois	M. Brennan-Jacot	
Client		Consultant	
IFFCO Canada Ltée		SNC-LAVALLIN Environnement	
Échelle	0 500 1 000 m	Nom du fichier	
		Ameva_AireEtude_AvisProjet.mxd	
No.	Date	Description	Véifié
01	06/09/2012	Preliminaire	H. D.
			M. B.-J.

Figure 1



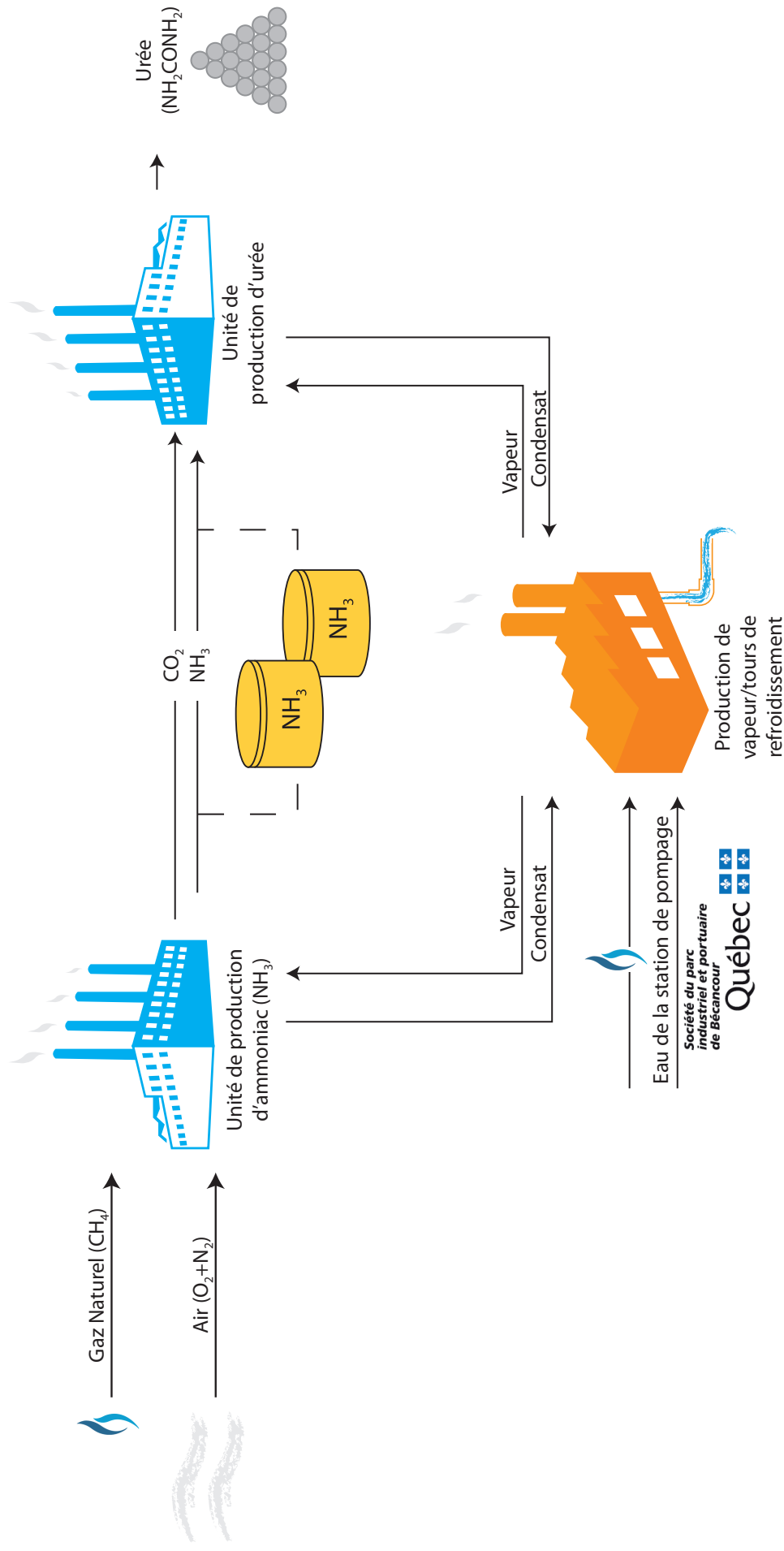
ENVVRO1.T:\PROJ\0611020 - IFFCO SE/AM 0 - Révision04\_5\_SIG\MrcGIS11\Proj\MXD\Rapport\Preliminaire\Consultation\Publique\Figure 1\_GrandesAffectations.mxd

### Processus d'évaluation environnementale du projet (prévision)





# SCHÉMA SIMPLIFIÉ DU PROCÉDÉ DE PRODUCTION D'URÉE



**Photographies du produit final: l'urée granulaire**



Source : IFFCO Canada