

PROJET AKASABA OUEST

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Mars-Avril 2015



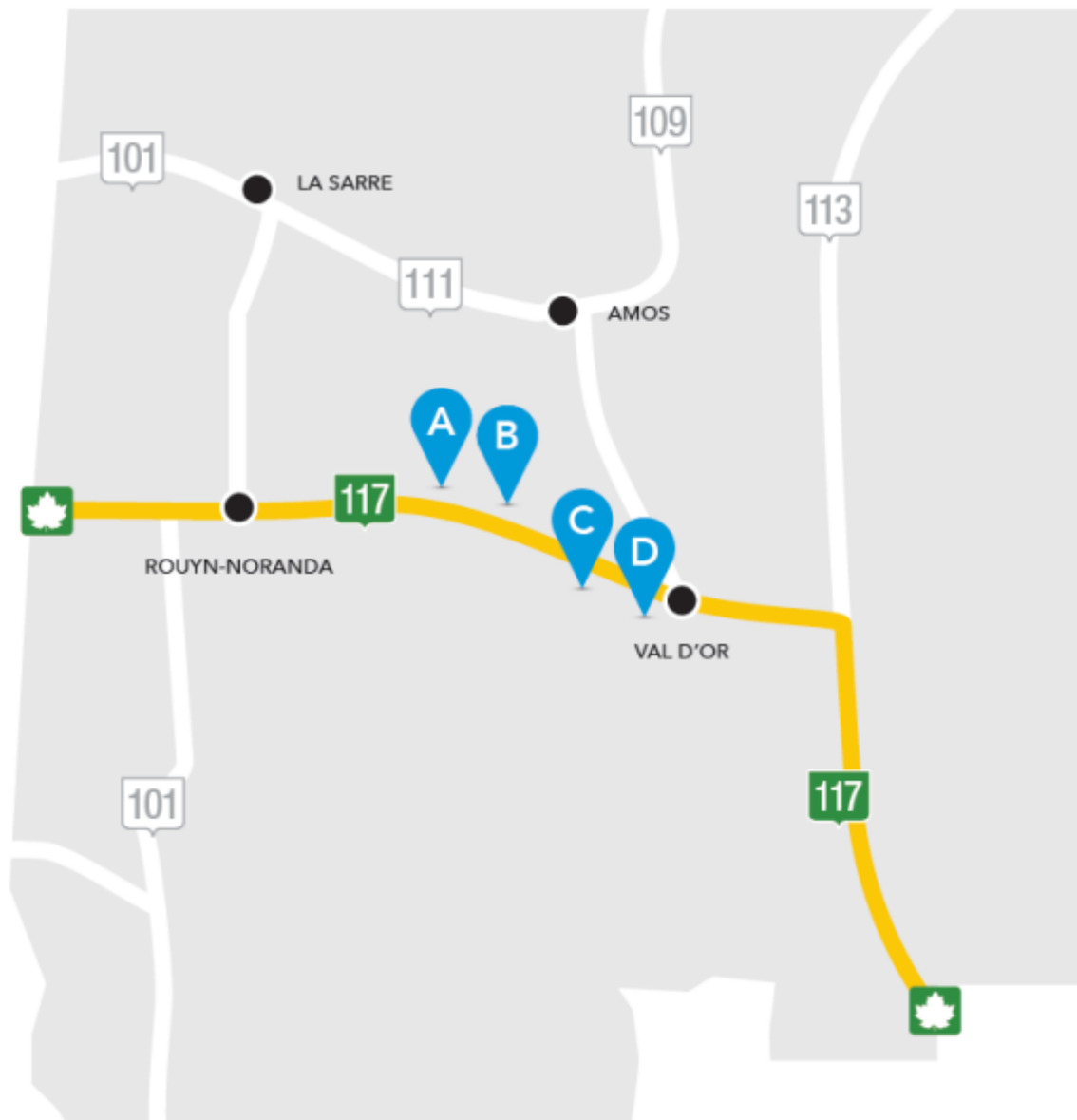
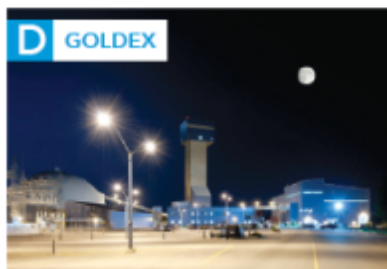
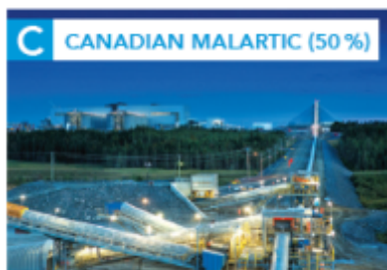
1. Description du projet

- Calendrier
- Localisation
- Projet minier potentiel
- Infrastructures principales projetées
- Restauration

2. Processus de consultation

- Pré-consultation
- Consultation
- Activités à venir

AGNICO EAGLE - ABITIBI-TÉMISCAMINGUE





AGNICO EAGLE

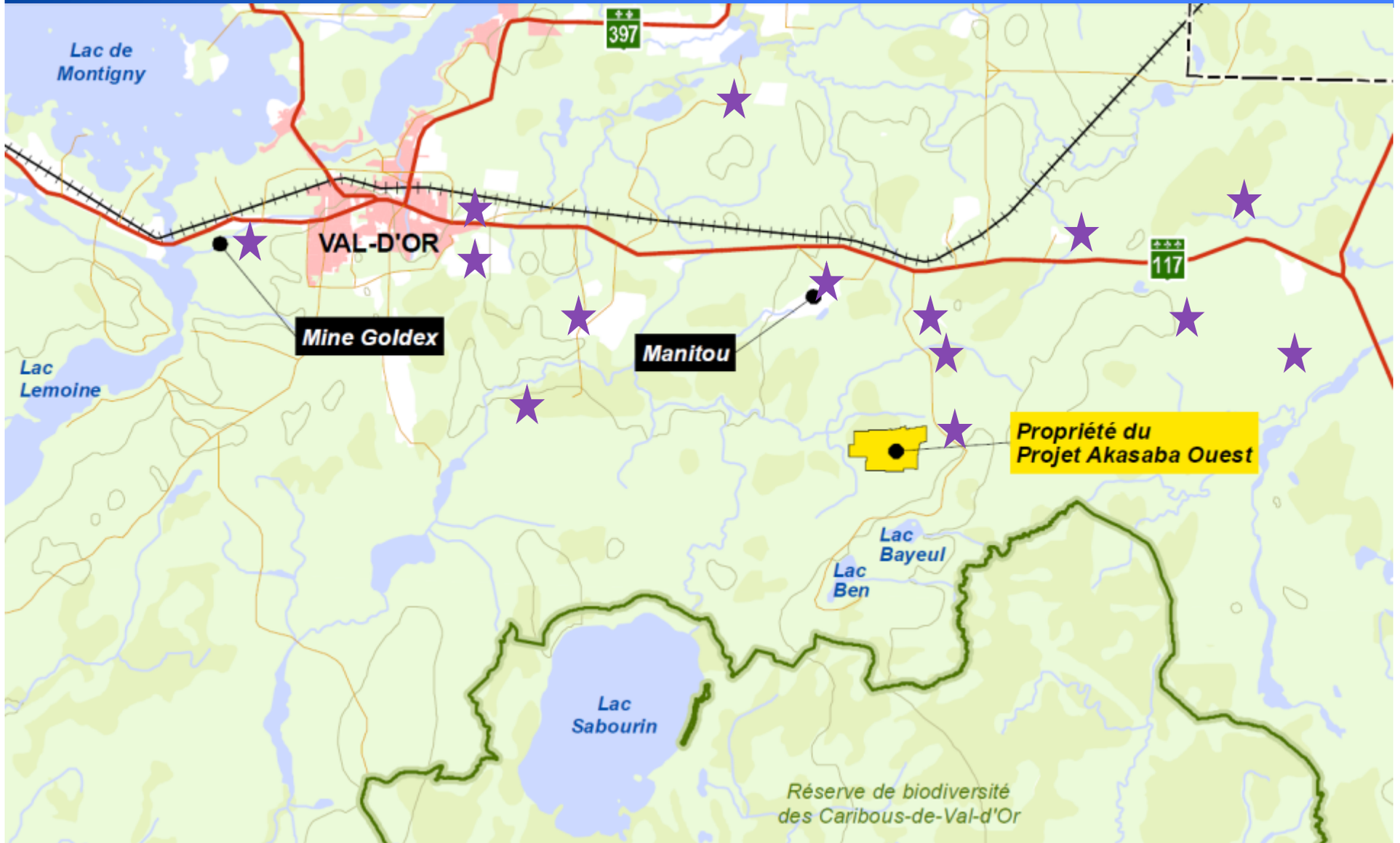


DESCRIPTION DU PROJET AKASABA-OUEST

CALENDRIER PROJETÉ

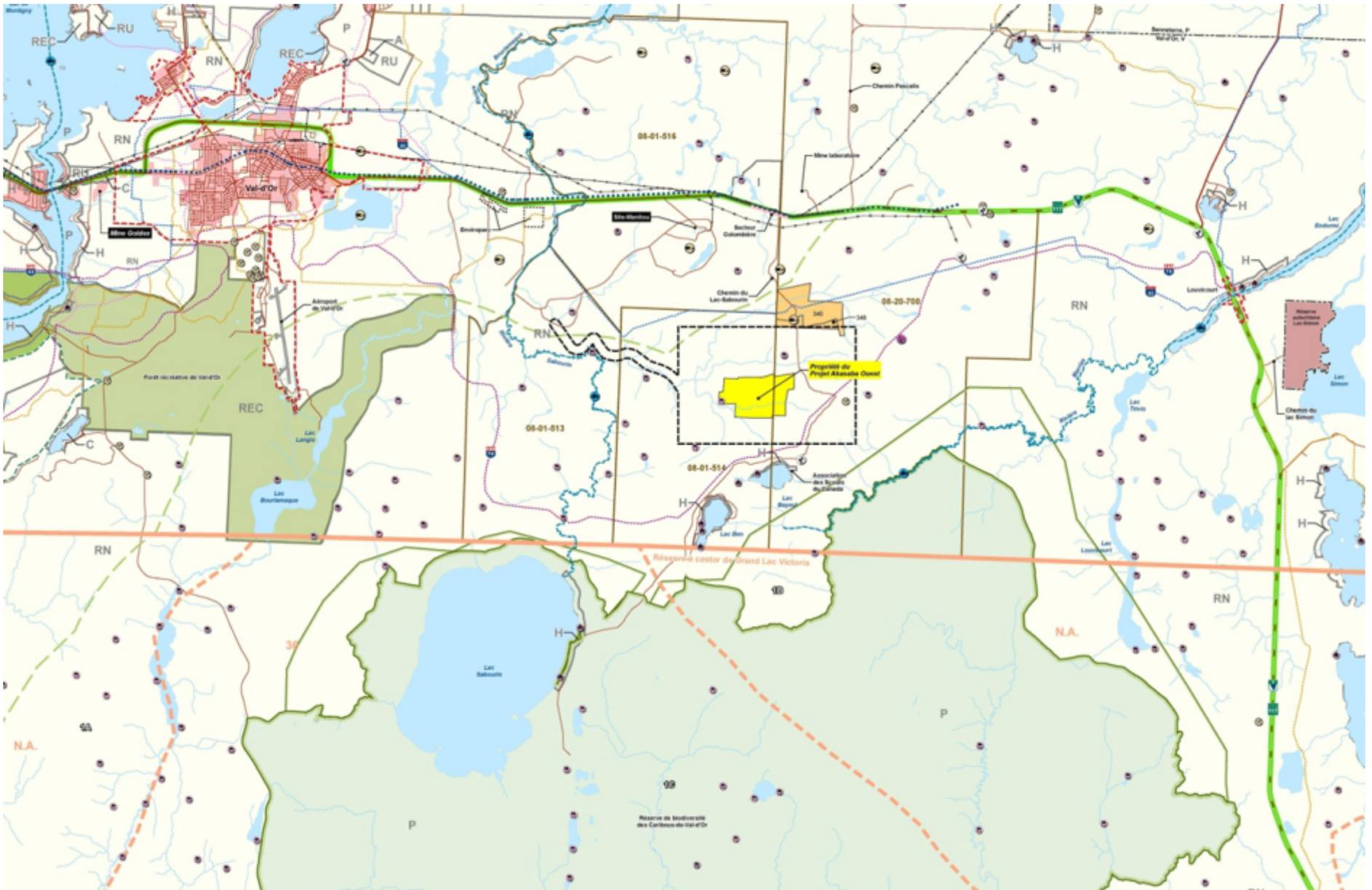


LOCALISATION - GÉNÉRAL

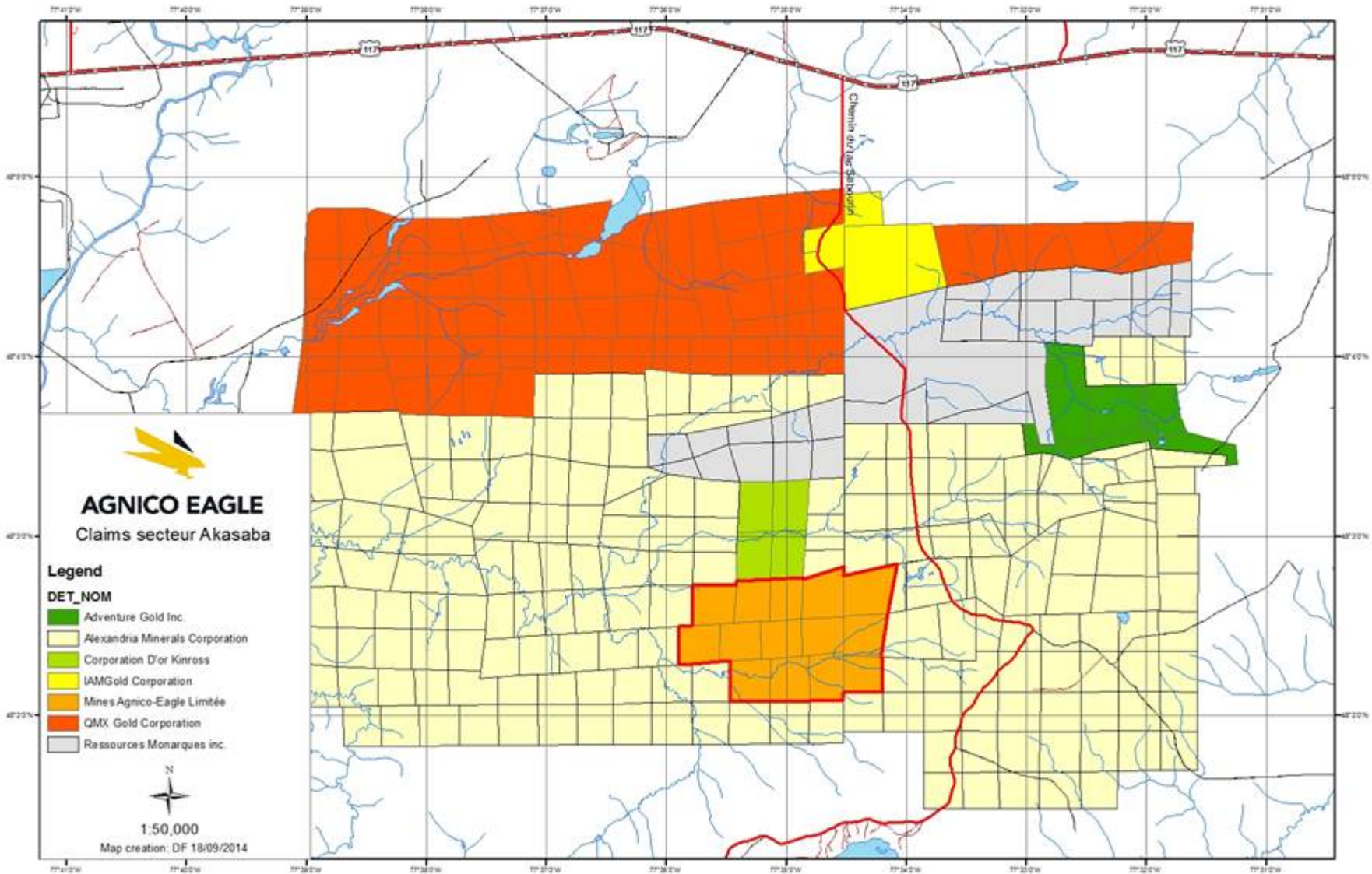


Le projet Akasaba Ouest est situé à l'intérieur des limites municipales de la Ville de Val-d'Or.

CARTE DU MILIEU – UTILISATION DU TERRITOIRE



DROITS MINIERS – SECTEUR AKASABA-OUEST



LOCALISATION DU PROJET

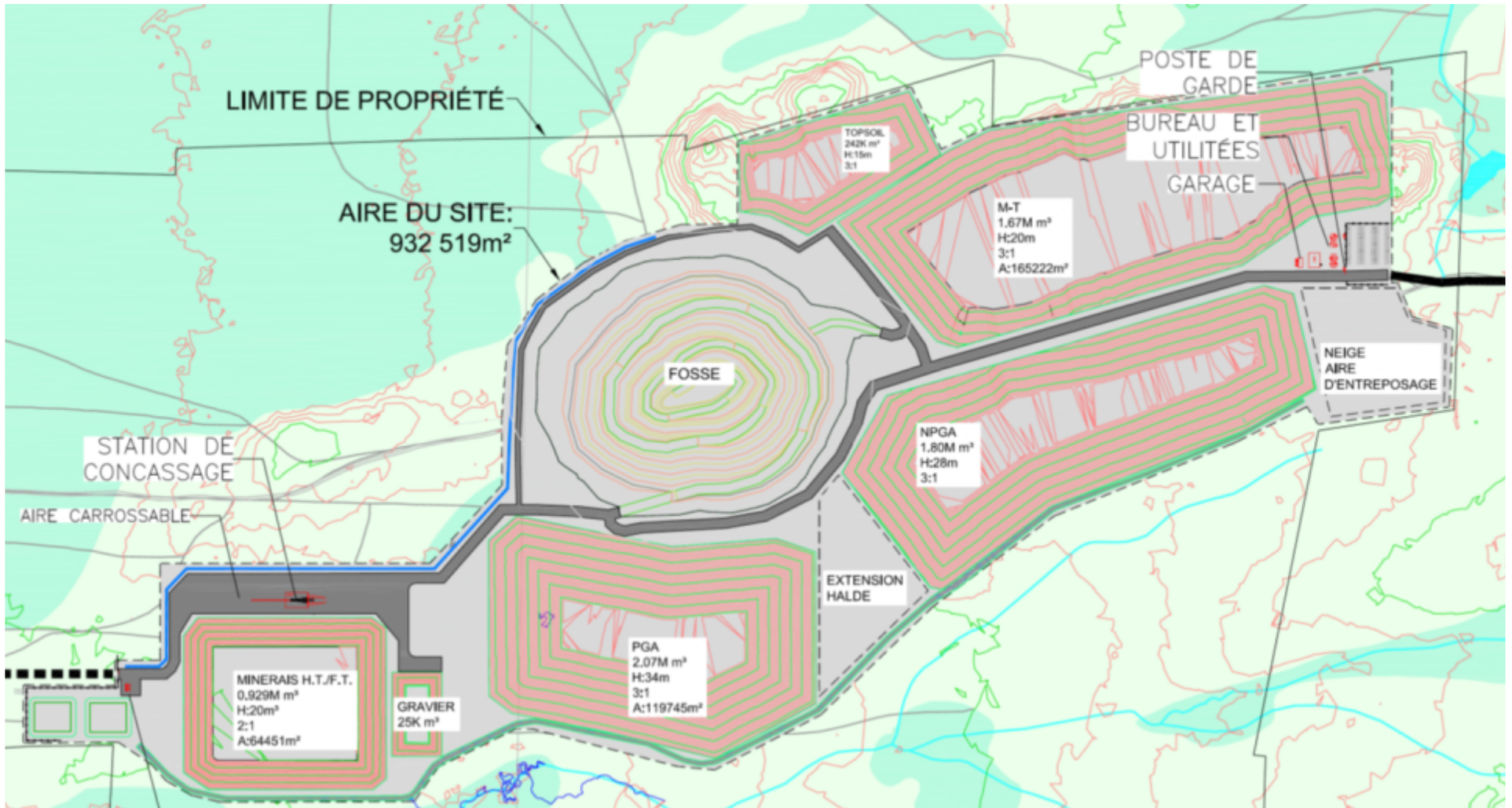


PROJET MINIER POTENTIEL



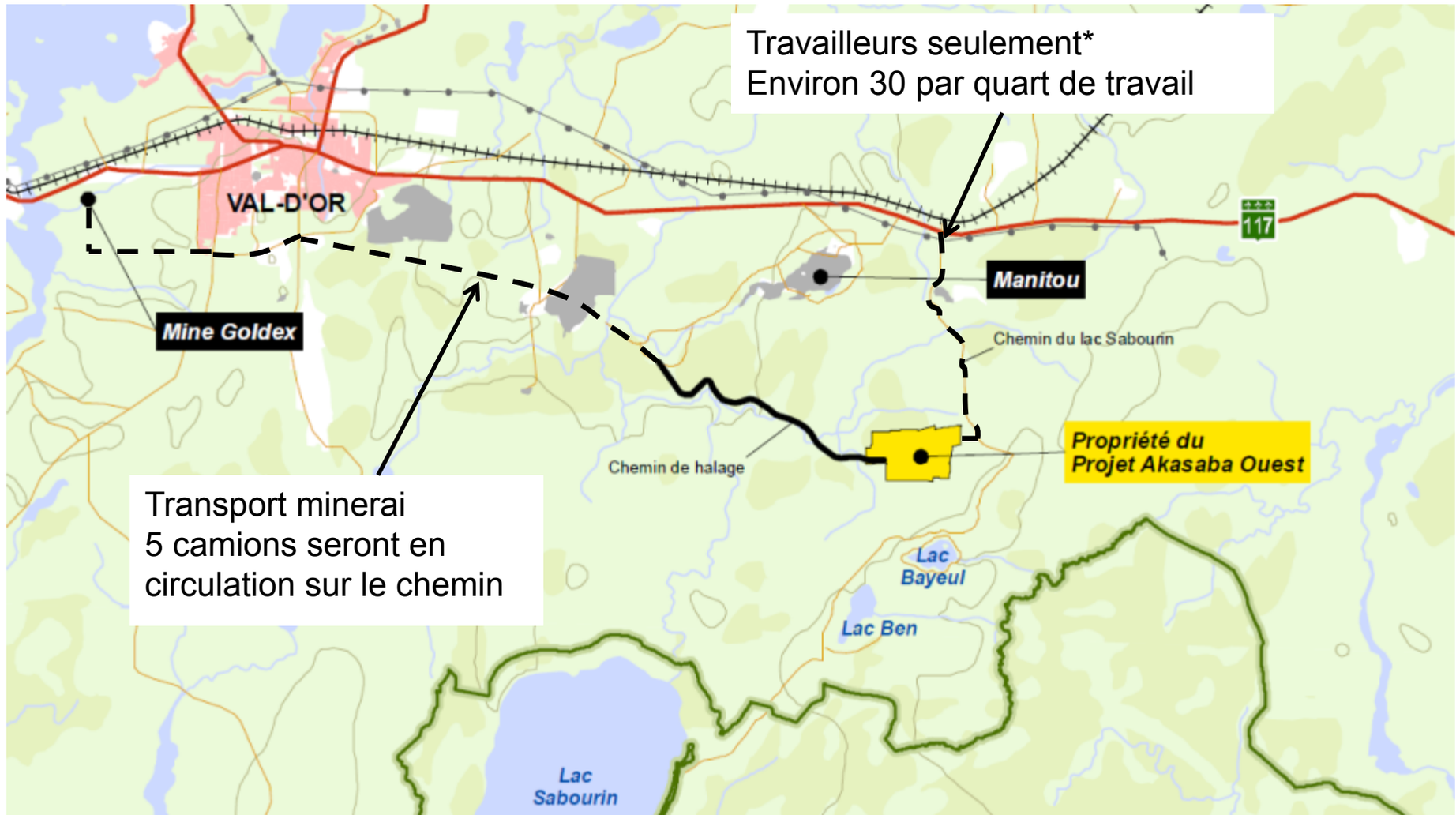
	Automne 2014	Hiver 2015
Fosse dimension	500 mètres x 350 - 450 mètres	430 mètres x 350 mètres
Fosse profondeur	maximum 190 mètres	Environ 150 mètres
Potentiel	6 millions tonnes de minerai	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 5.2 millions tonnes de minerai ➤ 7.2 millions tonnes de stérile ➤ 2.7 millions de tonnes de mort-terrain
Taux d'extraction	<p>2500 – 4000 tonnes par jour (minerai)</p> <p>7 000 – 15 000 tonnes par jour (roche)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 2500 – 4000 tonnes par jour (minerai) ➤ 10 000 -12 000 tonnes par jour (roche)
Teneur	0.8g/t d'Or et 0.4% de Cuivre	0.9 g/t d'Or et 0.51% de Cuivre
Sautage	n.d.	Environ 1 à 2 par jour
Durée d'exploitation	4 - 6 ans	4 - 6 ans

AMÉNAGEMENTS GÉNÉRAUX



TRANSPORT DU MINERAI VERS LA MINE GOLDEX

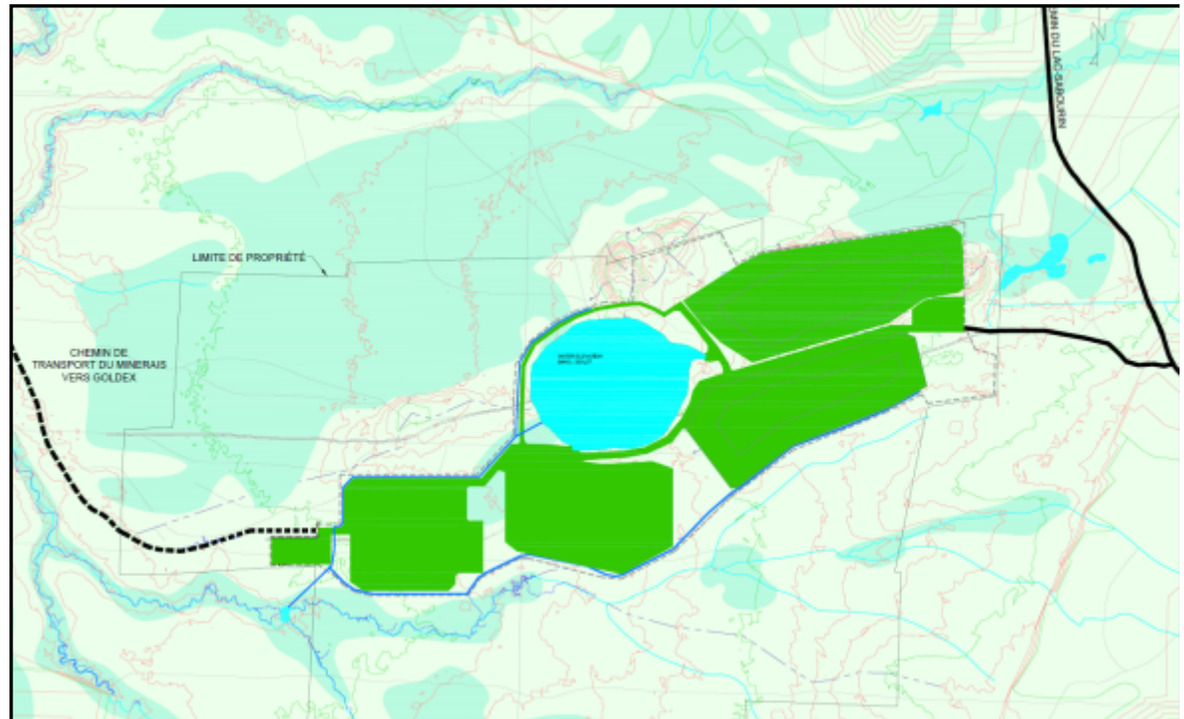
TRACÉ



* Exception lors de la phase de construction

Plan de restauration – préliminaire

- Mort-terrain et terre organique utilisés pour recouvrir les sites d'accumulation
- Halde à minerai libérée, recouverte etensemencée
- Halde de mort-terrain restanteensemencée (partie restante non utilisé pour la restauration)
- Haldes de roche stérile seront recouvertes etensemencées
- Écoulement résiduel vers la fosse
- Ennoiment naturel de la fosse
- Maintien des infrastructures de traitement d'eau jusqu'à conformité
- Les experts aborderont les impacts de ce scénario dans les ateliers



ÉTUDE D'IMPACT



- Inventaire botanique
- Inventaire faunique
- Hydrologie et qualité des eaux de surface
- Communautés de poissons et habitat
- Espèces menacées ou en péril
- Eaux souterraines
- Paysage
- Utilisations du territoire
- Bruit de fond sonore
- Utilisation des ressources (chasse, pêche, trappage, etc.)
- Activités traditionnelles
- Archéologie
- Profil social et relation avec les communautés
- Élaboration des mesures d'atténuation





AGNICO EAGLE

**PROCESSUS DE CONSULTATION
AKASABA-OUEST**

- Compléter les utilisations et la liste des utilisateurs du territoire
- Identifier les préoccupations et mesures d'atténuation possibles afin d'en tenir compte dans la conception du projet
- **Minimiser les impacts du projet sur les utilisateurs du territoire**
- **Maximiser les retombées positives pour la communauté**
- **Favoriser la diffusion d'information claire, bien vulgarisée et transparente**



Pré-consultation (juin et juillet 2014)

- Entrevues directes réalisées auprès de 12 parties prenantes
- Riverains des 3 lacs, Ville de Val-d'Or et MRC, groupes environnementaux, spécialiste du Caribou, association chasse et pêche, Lac Simon

Principales préoccupations rapportées lors des pré-consultations

1. Circulation associée aux opérations
2. Impacts sur la nappe phréatique
3. Impacts de l'exploitation du site (bruit, vibration, poussière)

Consultation – Novembre 2014

- Sous forme d'atelier en groupe d'environ 30 personnes
- Participation d'environ 50% des riverains permanents et saisonniers des Lacs Bayeul, Ben et Sabourin, et Colombière

Principales préoccupations:

- Perte de leur source d'eau potable (artésienne ou de surface)
- Nuisances de bruits, vibrations et poussières (sautage, concasseur, exploitation de la fosse)
- Transport du minerai sur le chemin du lac Sabourin
- Dévaluation de leur propriété

Hiver 2015

- **Ateliers de travail thématiques (sur inscription)**
 - **Résidents du secteur**
 - **Représentants des groupes d'intérêts**

Printemps 2015

- **Pré-portes ouvertes (participants aux ateliers)**
- **Portes ouvertes**
 - **Kiosques thématiques**



Pour nous contacter :

Site internet

Akasabaouest.com

Renseignements

akasabaouest@agnicoeagle.com

Renseignements

Mélanie Roy

Coordonnatrice environnement

819.874.7822, poste 3313

Adresse

Agnico Eagle, Mine Goldex

1953, 3e avenue Ouest

Val d'Or, QC

J9P 4N9

