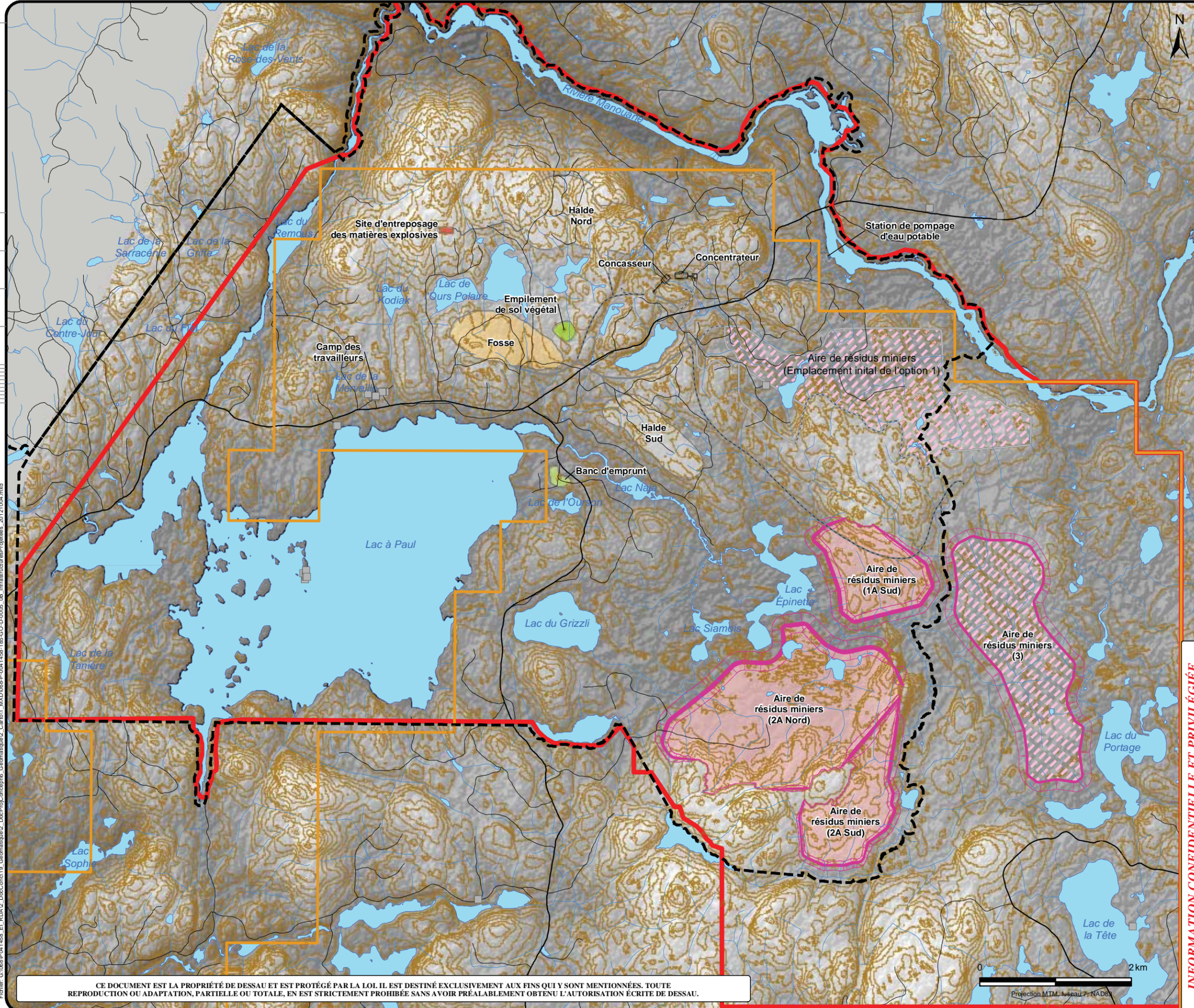


10cm
5
4
3
2
1
0



Composantes du projet minier

- Aire de résidus miniers retenu
- Banc d'emprunt
- Empilement de sol végétal
- Site d'entreposage des matières explosives
- Fosse
- Halde
- Station de pompage d'eau potable
- Camp des travailleurs
- Concasseur, Concentrateur
- Aire de résidus miniers rejeté

Limites

- Zone d'étude locale
- Ressources d'Arianne
- Pourvoirie

Routes

- Chemin forestier classe 1
- Chemin forestier classe 2
- Chemin forestier classe 3
- Inconnu

Hydrographie

- Cours d'eau
- Étendue d'eau

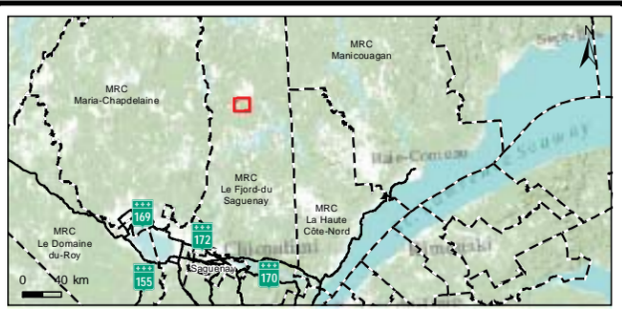
Autres

- Courbe de niveau
- Bâtiment existant

Chemins d'accès

- Route projetée
- Route projetée secondaire
- Voie projetée

Sources :
- BDTQ, 1/20 000, MRNF Québec, 2007
- Sites projetés : Met-Chem



Client: **Ressources d'Arianne**

Projet: **Étude d'impact sur l'environnement du projet d'exploitation d'une mine de phosphore au Lac à Paul au nord du Saguenay**

Titre: **Projet de mine d'apatite du Lac à Paul - Description du projet Infrastructures projetées**

DESSAU

GRAND CONSEIL NUTSHIMIT
LE DÉPARTEMENT DE L'ÉVALUATION ET DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

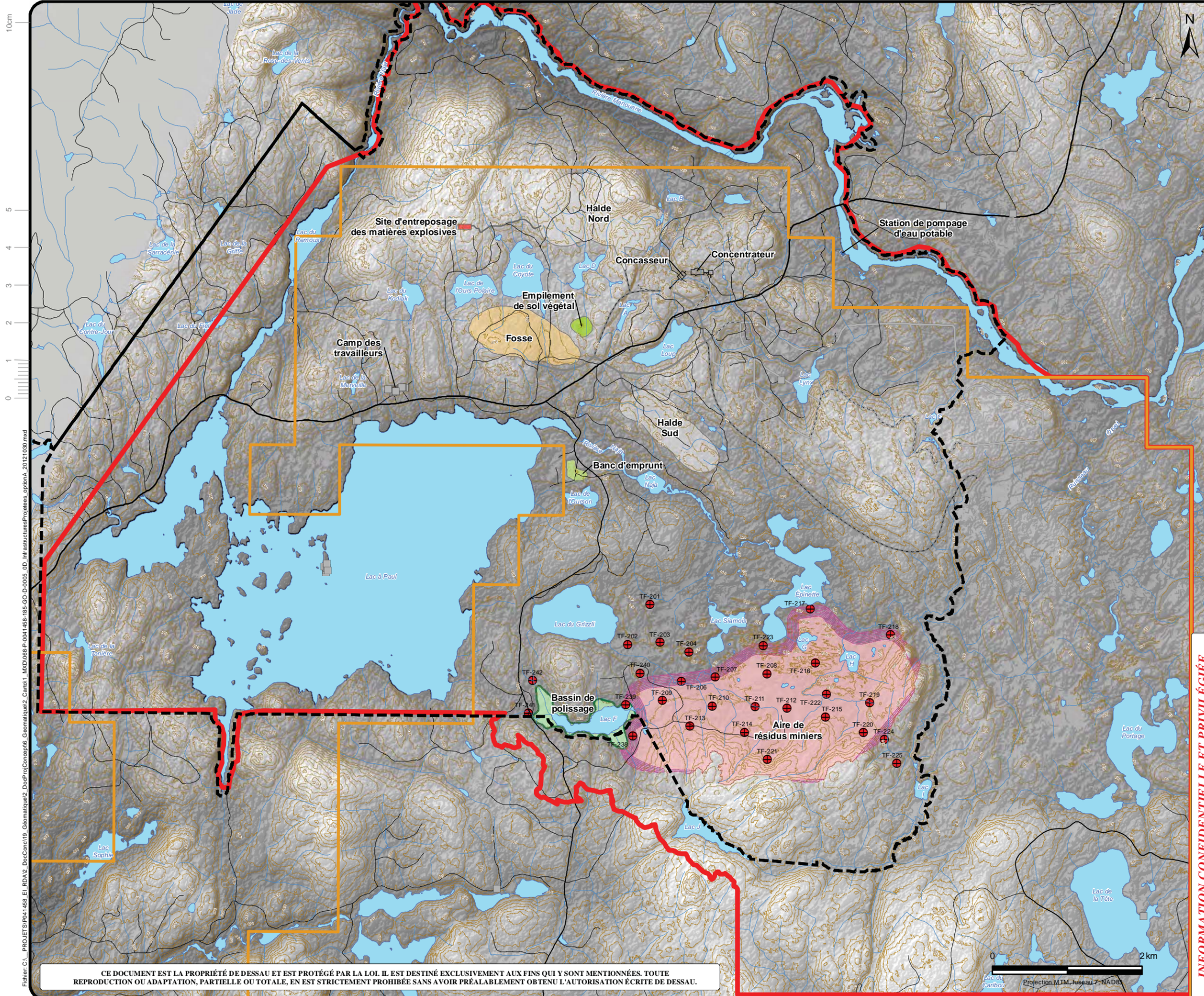
Préparé: Geneviève Carpentier
Discipline: Géomatique
Dessiné: Geneviève Carpentier
Échelle: 1:50 000
Vérifié: J.S. David
Date: 2012-10-04

Chargé de projet: Patrick Turgeon
N° de séquence: **01 de 01**

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° dessin	Rév.
068	P-0041458	185	GO	D	0005	0B

INFORMATION CONFIDENTIELLE ET PRIVILÉGIÉE

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.



Composantes du projet minier

- Banc d'emprunt
- Empilement de sol végétal
- Site d'entreposage des matières explosives
- Fosse
- Halde
- Station de pompage d'eau potable
- Camp des travailleurs
- Concasseur, Concentrateur
- Aire de résidus miniers retenu
- Aire de résidus miniers rejeté
- Aire de résidus miniers
- Bassin de polissage
- Forage

Chemins d'accès

- Route projetée
- Route projetée secondaire
- Voie projetée

Limites

- Zone d'étude locale
- Ressources d'Arianne
- Pourvoirie

Routes

- Chemin forestier classe 1
- Chemin forestier classe 2
- Chemin forestier classe 3
- Inconnu

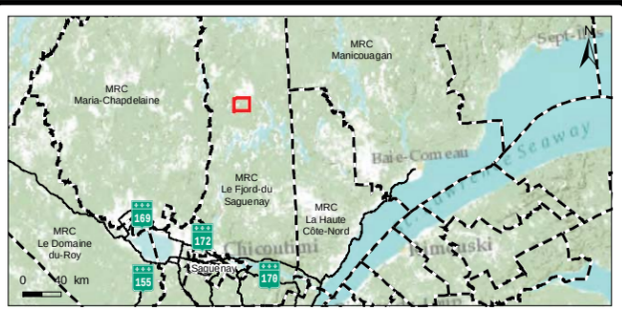
Hydrographie

- Cours d'eau
- Étendue d'eau

Autres

- Courbe de niveau
- Bâtiment existant

Sources :
 - BDTQ, 1/20 000, MRNF Québec, 2007
 - Sites projetés : Met-Chem



Client : Ressources d'Arianne

Projet : Étude d'impact sur l'environnement du projet d'exploitation d'une mine de phosphore au Lac à Paul au nord du Saguenay

Titre : Projet de mine de phosphate du Lac à Paul - Description du projet Infrastructures projetées Localisation du parc à résidus et du bassin de polissage, Scénario "A"

DESSAU

Préparé : Geneviève Carpentier
 Dessiné : Geneviève Carpentier
 Vérifié : J.S. David

Discipline : Géomatique
 Échelle : 1:50 000
 Date : 2012-10-30

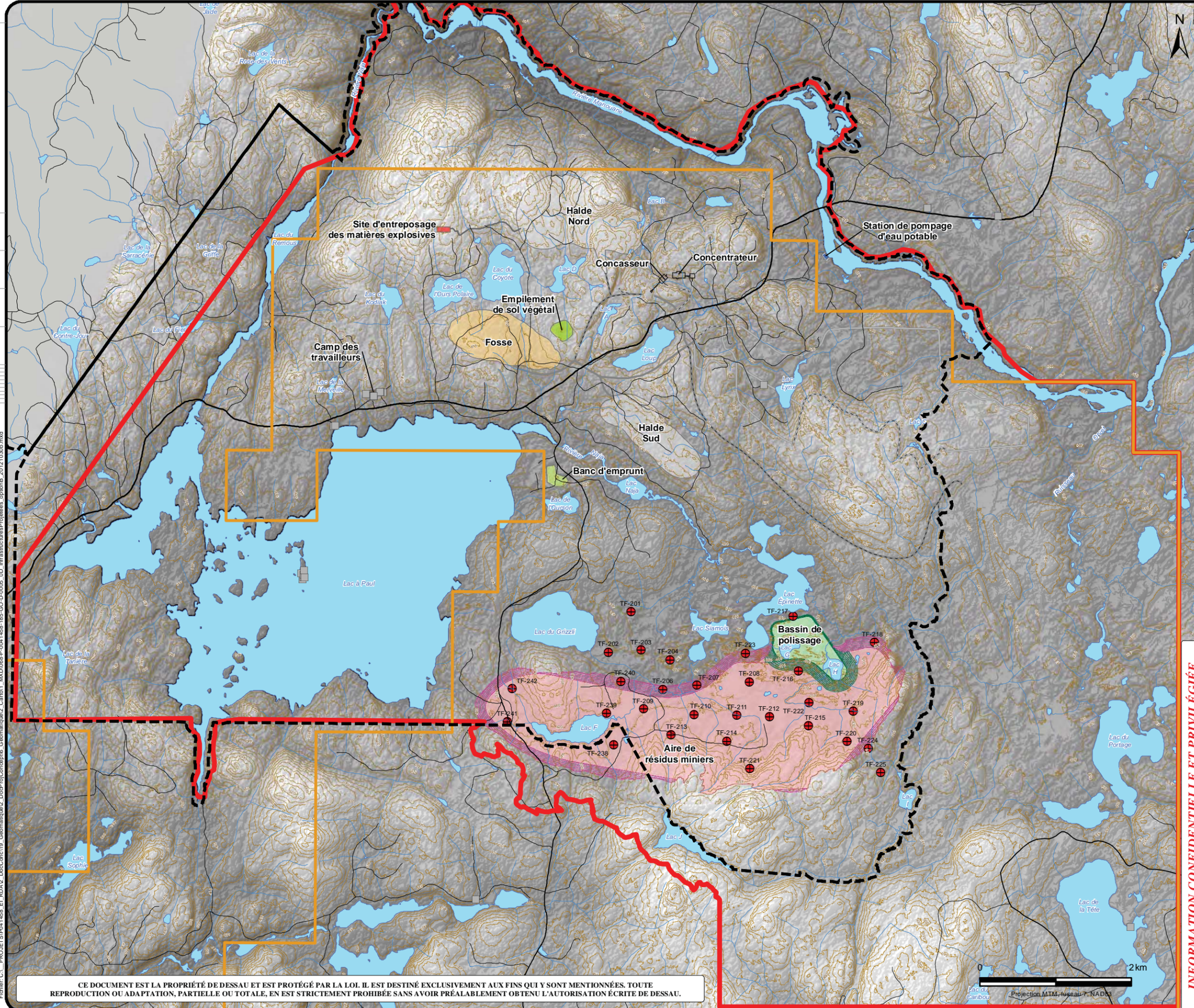
Chargé de projet : Patrick Turgeon
 N° de séquence : 01 de 01

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° dessin	Rév.
068	P-0041458	185	GO	D	0005	0D

INFORMATION CONFIDENTIELLE ET PRIVILÉGIÉE

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

10cm
5
4
3
2
1
0



Composantes du projet minier

- Banc d'emprunt
- Empilement de sol végétal
- Site d'entreposage des matières explosives
- Fosse
- Halde
- Station de pompage d'eau potable
- Camp des travailleurs
- Concasseur, Concentrateur
- Aire de résidus miniers retenu
- Aire de résidus miniers rejeté
- Aire de résidus miniers
- Bassin de polissage
- Forage

Chemins d'accès

- Route projetée
- Route projetée secondaire
- Voie projetée

Limites

- Zone d'étude locale
- Ressources d'Arianne

Pourvoirie

- Chemin forestier classe 1
- Chemin forestier classe 2
- Chemin forestier classe 3
- Inconnu

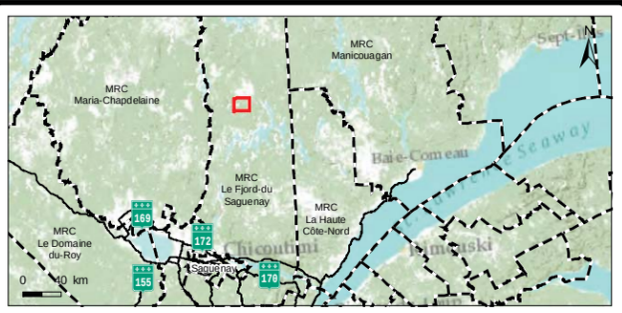
Hydrographie

- Cours d'eau
- Étendue d'eau

Autres

- Courbe de niveau
- Bâtiment existant

Sources :
- BDTQ, 1/20 000, MRNF Québec, 2007
- Sites projetés : Met-Chem



Client : Ressources d'Arianne

Projet : Étude d'impact sur l'environnement du projet d'exploitation d'une mine de phosphore au Lac à Paul au nord du Saguenay

Titre : Projet de mine à petite échelle du Lac à Paul - Description du projet Infrastructures projetées Localisation du parc à résidus et du bassin de polissage, Scénario "B"

DESSAU

Préparé : Geneviève Carpentier
Discipline : Géomatique

Dessiné : Geneviève Carpentier
Échelle : 1:50 000

Vérifié : J.S. David
Date : 2012-10-30

Chargé de projet : Patrick Turgeon
N° de séquence : 01 de 01

Serv. resp.	Projet	Otp	Disc.	Type	N° dessin	Rév.
068	P-0041458	185	GO	D	0005	0D

INFORMATION CONFIDENTIELLE ET PRIVILÉGIÉE

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.