





















Régularisation des crues
du bassin versant du lac Kénogami
Aménagement du réservoir Pikauba

Milieus humides

-  Limite de la zone d'étude du réservoir Pikauba
-  Limite de la zone interprétée
-  Bog
-  Fen
-  Marécage (végétation arbustive)
-  Marécage de 10 à 25 m de largeur
-  Marécage de 25 à 50 m de largeur
-  Marécage de 50 à 100 m de largeur
-  Marécage de plus de 100 m de largeur
-  Marais (végétation herbacée)
-  Marais de 10 à 25 m de largeur
-  Marais de 25 à 50 m de largeur
-  Marais de 50 à 100 m de largeur
-  Marais de plus de 100 m de largeur
-  Habitat riverain de 0 à 5 m de largeur
-  Habitat riverain de 5 à 10 m de largeur
-  Eaux peu profondes (herbier)
-  Hydrographie
-  Route principale
-  Ligne de transport d'énergie

Sources :

Projection Transverse (MTM), zone 7
Surface de référence : ellipsoïde GRS 1980
Datum Nord-Américain 1983 (NAD83)

Carte de base : BDTQ au 1 : 20 000
Limite du réservoir projeté : BDTA au 1 : 20 000

Interprétation des milieux humides réalisée à partir des photographies aériennes 1 : 15 000 prises en automne 2000 par Hydro-Québec, travail réalisé par Foramec inc.

Décembre 2001

