



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

### Couples nicheurs et couvées des espèces de la sauvagine

- Indice d'abondance**
- |   |  |
|---|--|
| <b>Couples nicheurs</b><br>(Observés en mai 2001) | <b>Couvées</b><br>(Observés en juillet 2001) |
| ● Faible (1 à 2 couples)                          | ● Faible (1 à 2 couvées)                     |
| ● Moyen (3 couples)                               | ● Moyen (3 couvées)                          |
| ● Élevé (plus de 4 couples)                       | ● Élevé (plus de 4 couvées)                  |

Limite du réservoir Pikauba projeté (cote 418,4 m)  
 Limite de la zone inventoriée  
 \* il est à noter que les ruisseaux dont l'embouchure est située dans le réservoir projeté ont été inventoriés jusqu'à leur lac de tête (incluant le lac).

- 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

Décembre 2001

0 1,5 3 km