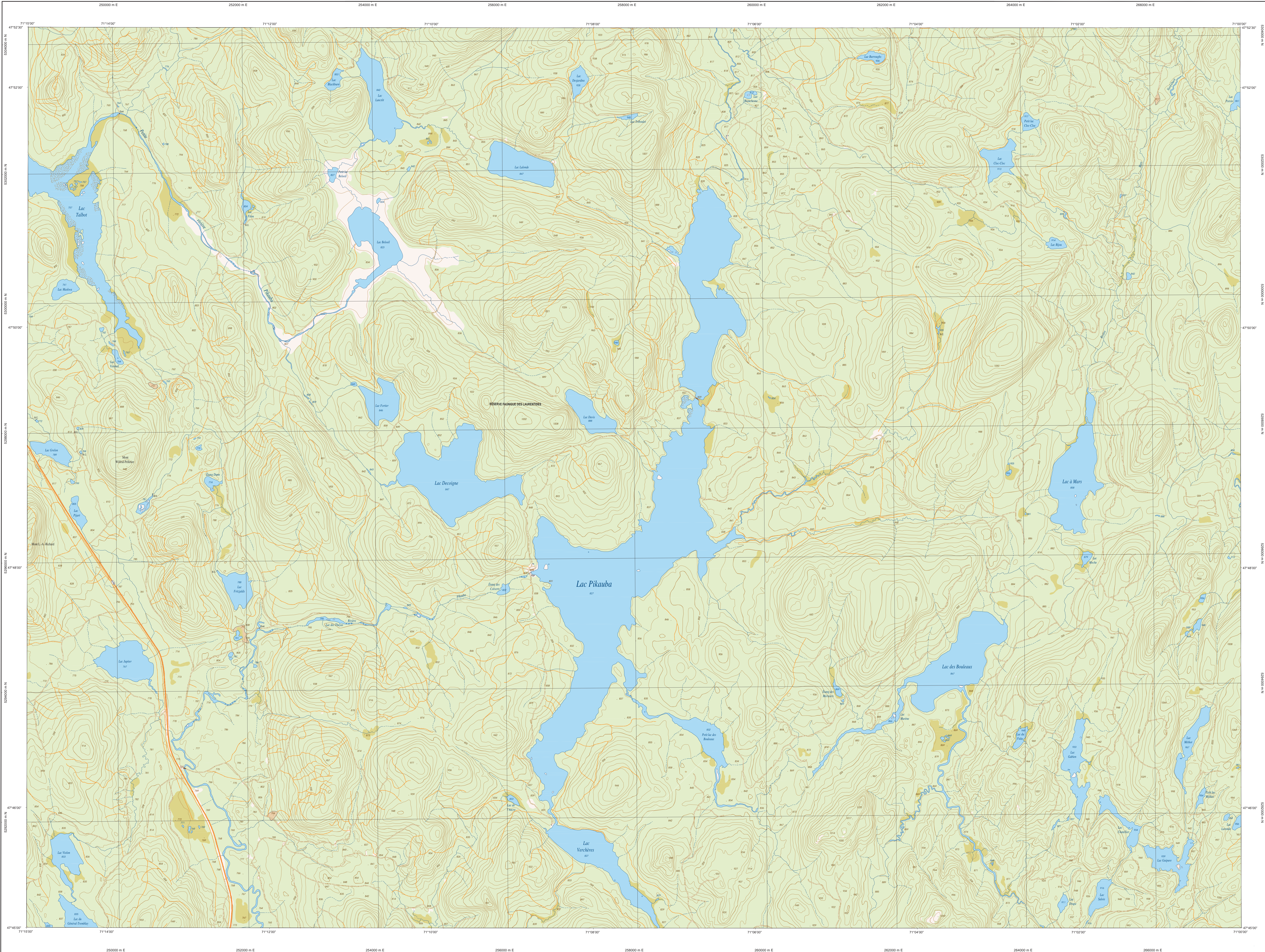
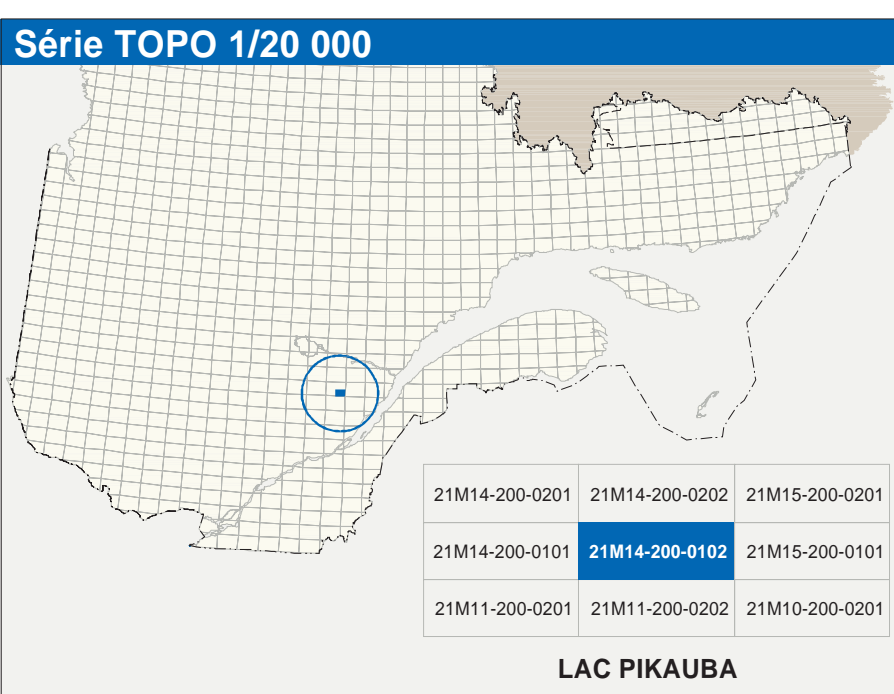


LAC PIKAUBA

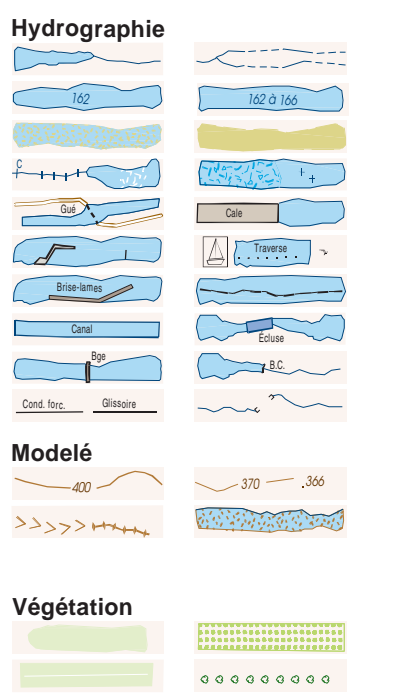
21M14-200-0102



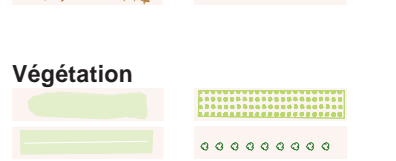
21M14-200-010



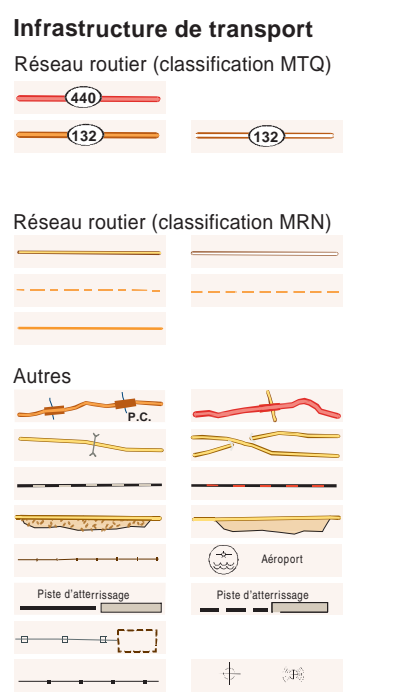
Hydrographie



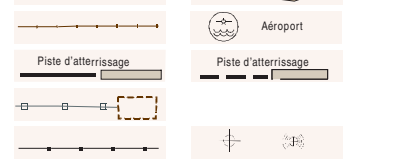
$\gamma \geq \gamma^*$



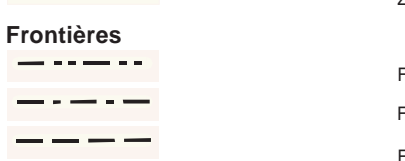
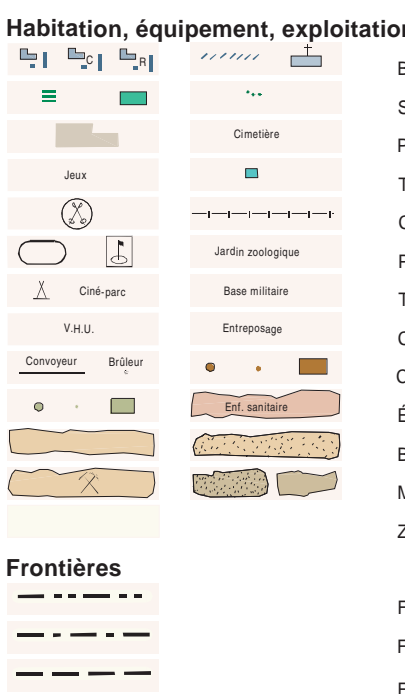
Infrastructure de transport



100



Habitation, équipement, exploitation



Métadonnées

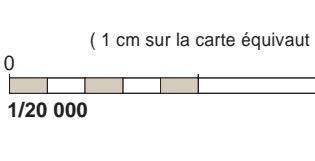
Métadonnées

Surface de référence géodésique :
Système de référence géodésique :
Projection cartographique :
Origine des altitudes :
Équidistance des courbes de niveau :
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003 :
Variation annuelle :
Coordonnées géographiques au centre de la feuille :
Longitude d'origine (méridien central)
Latitude d'origine (équateur) :
Coordonnées X, Y d'origine :
Facteur d'échelle :

(1 cm sur la carte équivaut

0

1/20 000



54
système
08 7



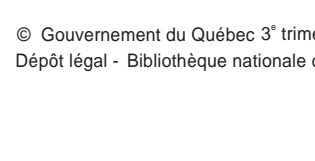
Sources

Sources	Données	Origine
Classification du réseau routier supérieur :		M
Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques :		H
Dénivellation magnétique :		Ph
Courbes de niveau :		C
Nomenclature géographique :		C
Photographies aériennes à l'échelle de 1/40 000 :		M
		d

Crédits
Réalisation : Direction générale de l'Information

© Gouvernement du Québec 3^e trimestre 1987
Dépôt légal - Bibliothèque nationale

Réalisation



Organisme

Ministère des transports

Hydro-Québec

Commission géologique du Canada

Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000 :

Commission de toponymie du Québec

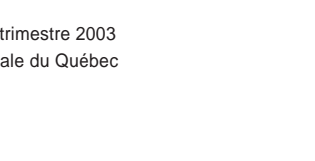
Ministère des Ressources naturelles de la Faune

Service de l'information géographique

1^{er} trimestre 2003

Québec

de l'informatic



Réalisation

© Gouvernement du Québec 3^e trimestre
Dépôt légal - Bibliothèque nationale