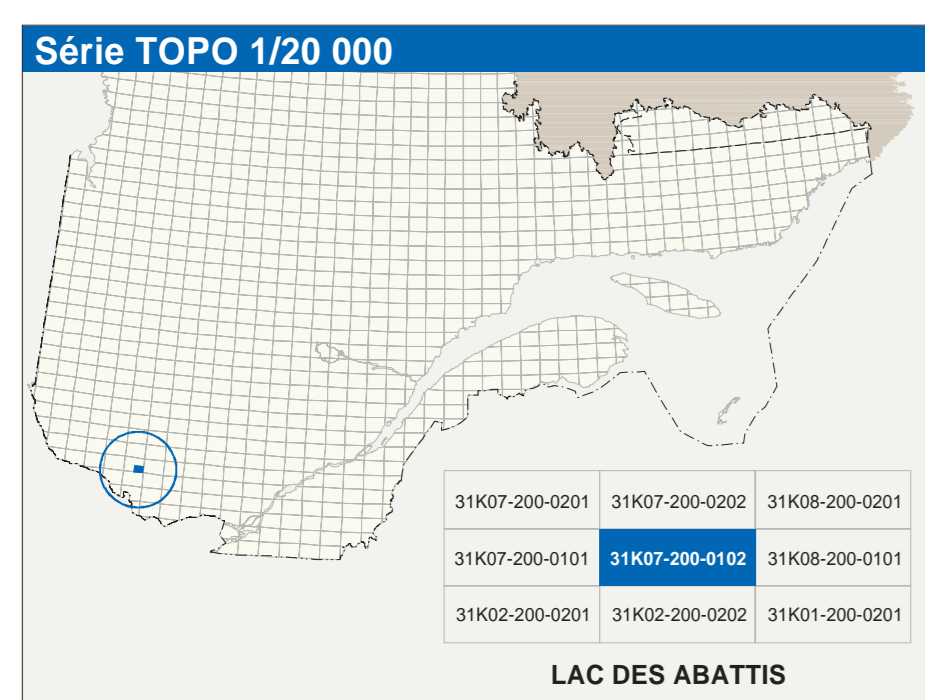
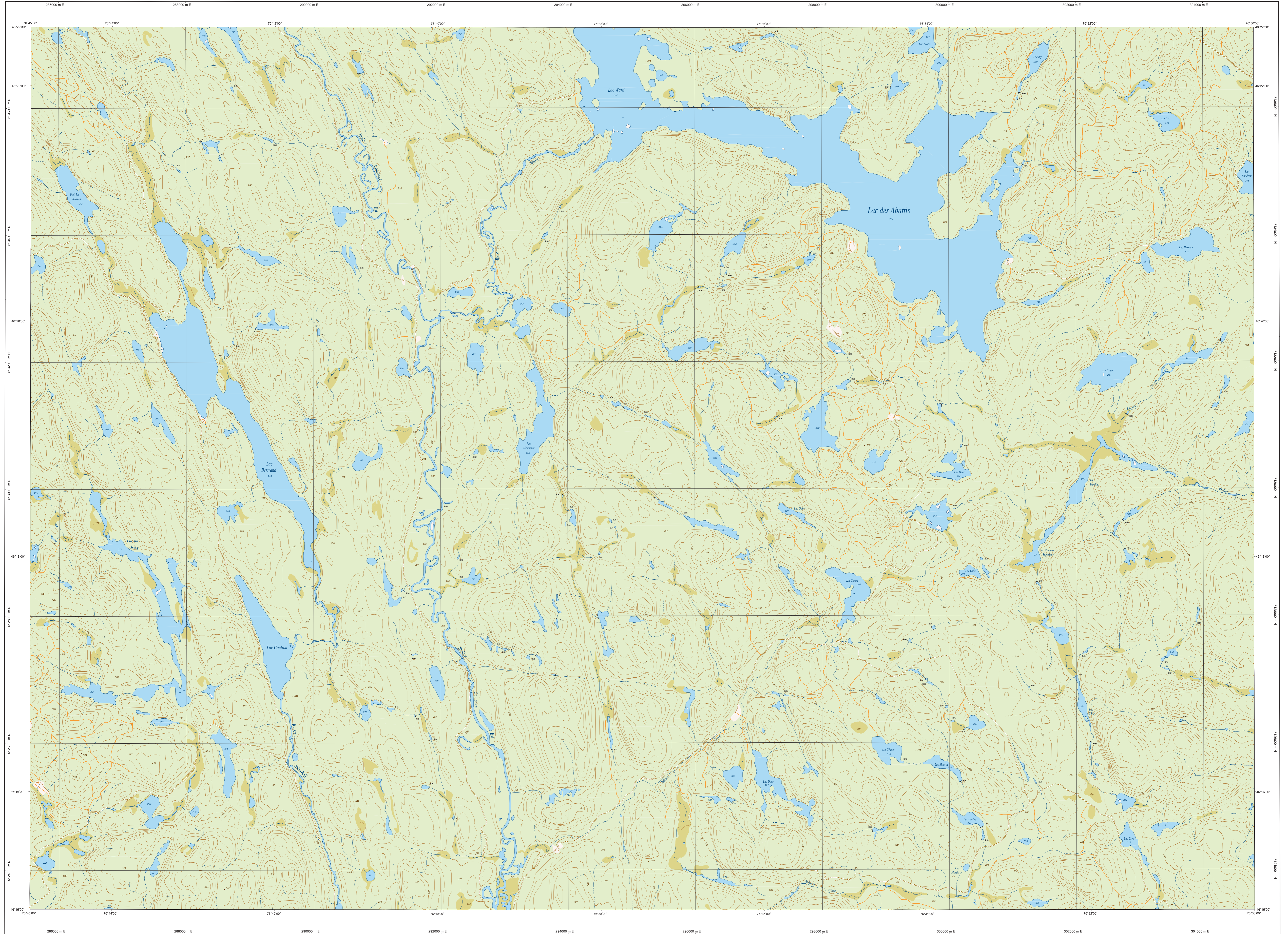


LAC DES ABATTIS

31K07-200-0102



Hydrographie	Modèles	Végétation
Digue (pas, avec remblai)	Digue (pas, avec remblai)	Mûre boisé, vergé
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Peuple, hêtre
Prairie inondée, milieu humide	Prairie inondée, milieu humide	
Chute, rapide, écoule	Chute, rapide, écoule	
Gât, cône sèche	Gât, cône sèche	
Digue, pont de passage, traversé, plate	Digue, pont de passage, traversé, plate	
Bâche, barrage, éclusée	Bâche, barrage, éclusée	
Canal, écluse	Canal, écluse	
Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de coarct	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de coarct	
Conduite forcée, glissoir, buse	Conduite forcée, glissoir, buse	
Couche de niveau, murette, remblai, pont coarct	Couche de niveau, murette, remblai, pont coarct	
Estac, abochelement, dépôt fluvial	Estac, abochelement, dépôt fluvial	

Infrastructure de transport	Réseau routier (classification MRN)	Autres
Réseau routier (classification HT2)	Réseau routier (classification MRN)	Pont, pont couvert, pont d'éclatement
Autoroute	Autoroute	Passerelle, tunnel
Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources (pavée, non pavée)	Route nationale, route régionale, route collective, route locale, route d'accès aux ressources (pavée, non pavée)	Mur de soutènement, écran anti-bruit
Voie de communication, construction abandonnée	Voie de communication, construction abandonnée	Table de renfort, table de déblai
Chemin non carrossable	Chemin non carrossable	Voie ferrée, hydrobase, aéroport
Pont, pont couvert, pont d'éclatement	Pont, pont couvert, pont d'éclatement	Piste d'atterrissage : pavée, non pavée
Passerelle, tunnel	Passerelle, tunnel	Ligne de transport, système, poste de distribution d'électricité
Mur de soutènement, écran anti-bruit	Mur de soutènement, écran anti-bruit	Pipelines, tour, tour de télécommunication
Table de renfort, table de déblai	Table de renfort, table de déblai	
Voie ferrée, hydrobase, aéroport	Voie ferrée, hydrobase, aéroport	
Piste d'atterrissage : pavée, non pavée	Piste d'atterrissage : pavée, non pavée	
Ligne de transport, système, poste de distribution d'électricité	Ligne de transport, système, poste de distribution d'électricité	
Pipelines, tour, tour de télécommunication	Pipelines, tour, tour de télécommunication	

Habitat, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, tache	Frontière internationale
Semez, site	Frontière provinciale ou territoriale
Parc de stationnement, cimetières	Frontière Québec - Terre Inuvial du Labrador (cette frontière n'est pas définitive)
Terrain de ski, piscine publique	
Centre de ski alpin, remontée mécanique	
Piste, terrain de golf, jardin zoologique	
Terrain de camping, aire-arrêt, base militaire	
Cour de véhicules hors d'usage, cour d'entreposage de matériaux	
Convoyeur, broyeur à bois, réservoir de surface	
Étang d'épuration, lieu d'enfouissement sanitaire	
Banc d'embarcad, canalis	
Mine à ciel ouvert, arène, hôtel	
Zone non cartographiée	
Frontière internationale	
Frontière provinciale ou territoriale	
Frontière Québec - Terre Inuvial du Labrador (cette frontière n'est pas définitive)	

Métadonnées	Étiquettes (GRS)
Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Système de référence géodésique: CQV028 (Nouveau moyen des mers)	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique: Équidistance des courbes de niveau	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Degrés des altitudes: 10 mètres	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 1.2 vers east	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Variation annuelle: 1.2 vers east	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°18'45" nord 76°37'30" ouest	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Longitude d'origine (méridien central): 76°37' ouest	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Latitude d'origine (équateur): 0.0°	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Coordonnées X, Y d'origine: 304 800, 5 9999	Échelle de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Photogrammes aériennes à l'échelle de 1:40 000	1981
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photogrammes aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1981

Crédits
 Réalisation : Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec 3^e trimestre 2003
 Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec

Ressources naturelles et Faune Québec

31K07-200-0102