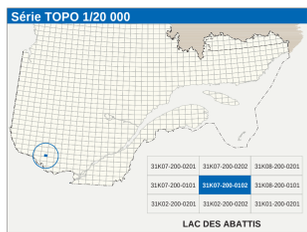
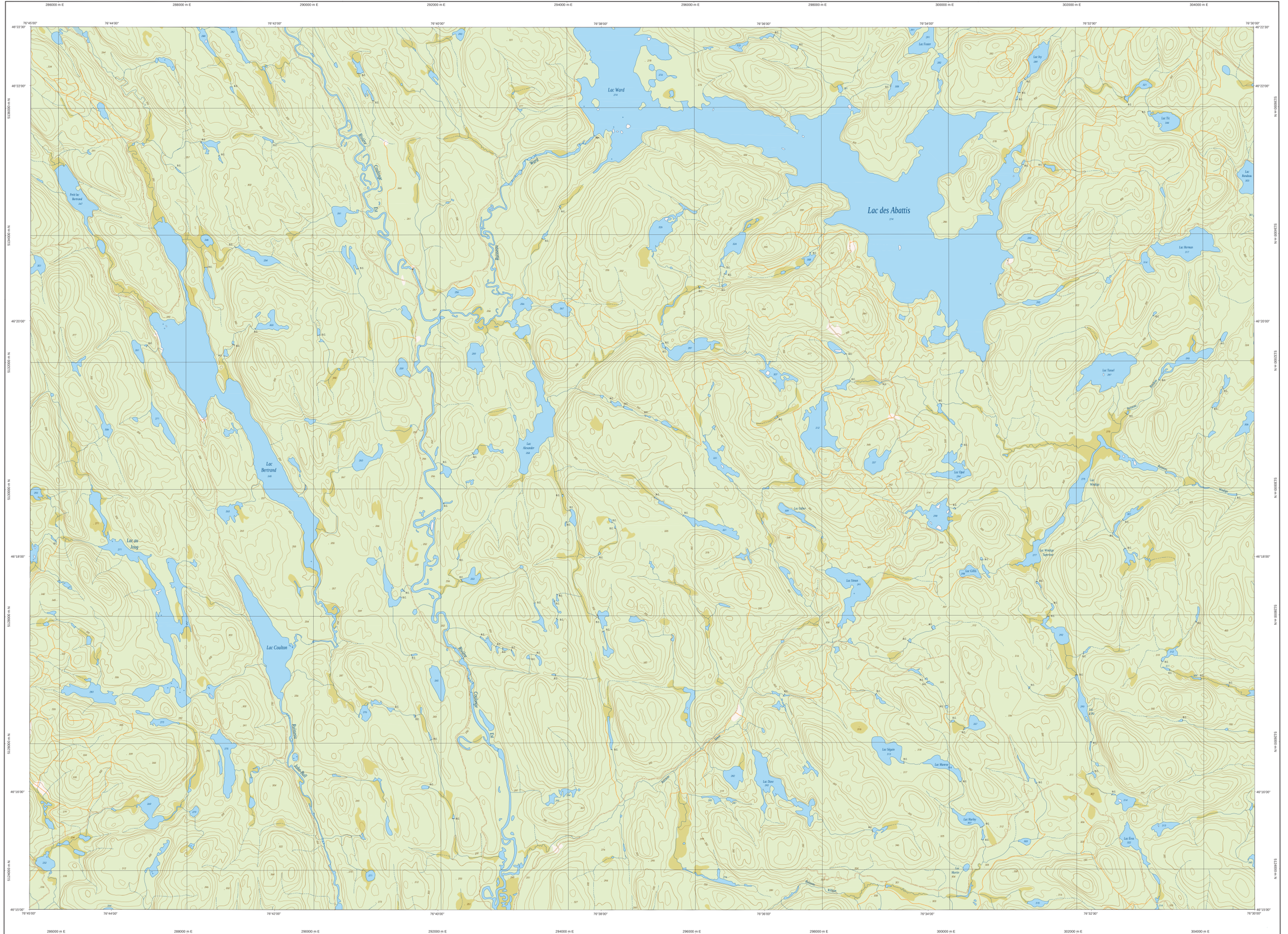


LAC DES ABATTIS

31K07-200-0102



Hydrographie	Modèle	Végétation
Digue (avec ou sans remblai)	Cote de niveau maximale, intermédiaire, point coté	Mélange boisé, vergers
Lac, mare, réservoir hydroélectrique	Escale, abaissement, dénivelé fluvial	Peuplé, haie
Prairie inondée, milieu humide		
Chute, rapide, écoule		
Gât, cône sèche		
Digue, pont de passage, traversée, plate		
Bâche, barrage, éclusée		
Canal, écluse		
Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de cœuf		
Conduite forcée, glissoir, buse		

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

Habitat, équipement, exploitation	Frontières
Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, tache	Frontière internationale
Serres, site	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
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	

Métadonnées	Étiquettes (GRS)
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Métrique: métrique locale (MTL), zone de 2° système de coordonnées planes du Québec (SCQ), zone 9
Système de référence géodésique: CQV028 (Nouveau moyen des mers)	Échelle des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres
Projection cartographique: Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 1.2 vers east	Variation annuelle: 0.12 vers east
Degrés des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres	Déclinaison magnétique au centre de la feuille: 1.2 vers east
Système de coordonnées géographiques: UTM	Variation annuelle: 0.12 vers east
Zone de coordonnées géographiques: UTM	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 48°18'45" nord 78°37'30" ouest
Zone de coordonnées géographiques: UTM	Longueur de ligne (méridien central): 78°37' ouest
Zone de coordonnées géographiques: UTM	Latitude d'origine (équateur): 0.0°
Zone de coordonnées géographiques: UTM	Longitude d'origine (équateur): 304 800, 0 mètres
Zone de coordonnées géographiques: UTM	Coordonnées X, Y d'origine: 9 9999

Sources	Données	Organisme	Date
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Ministère des transports	n.d.
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Hydro-Québec	1990
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	2003
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981
Carte de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Carte d'exploration des ressources hydrogéologiques	Commission géologique du Canada	1981

Crédits
Réalisation: Direction générale de l'information géographique
© Gouvernement du Québec 2019
Dépôt légal: Bibliothèque nationale du Québec

31K07-200-0102