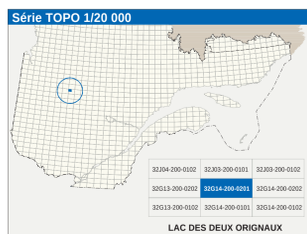


# LAC DES DEUX ORIGNAUX

32G14-200-0201



32G14-200-0201



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare; réserve hydroélectrique
	Plaine marécageuse; marais humide
	Chute; rapide; écoulement
	Quai; pont de pilotage; traversin; pile
	Brûlé; barrage; cascade
	Canal; écluse
	Barrage hydroélectrique; barrage de cascade
	Cordeille; forçage; glosse; buse
Modèles	
	Courbe de niveau; maquette; intermédiaire; pont-côté
	Esker; abrisement; dépôt fluvial

Infrastructure de transport	
	Réseau routier (classification MTQ)
	Autoroute
	Route nationale; route régionale; route collective
	route locale; route d'accès aux ressources; pavée; non pavée
	Rue; chemin carrossable; pavé; non pavé
	Voie de communication; en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Pont; pont couvert; pont d'écluse
	Passerelle; tunnel
	Mur de soutènement; écran anti-bruit
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobus; aéroport
	Plate-forme d'embarquement; piste; non pavée
	Ligne de transport; pylône; poteau de distribution d'électricité
	Pipelines; tour; tour de télécommunication

Habitat, équipement, exploitation	
	Bâtiment; en construction; en ruine; maison mobile; ruche
	Serre; silo
	Parc de stationnement; cimetière
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski; terrain récréatif
	Plateau; terrain de golf; jardin zoologique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'embarquement de matériel
	Compteur; brûleur à bois; réservoir de surface
	Etang d'épuration; lieu d'embarquement sanitaire
	Banc; emplacement; centrale
	Mine à ciel ouvert; amas; halle
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière intermunicipale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (autre frontière n'est pas illustrée)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique: Système de référence géodésique: Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 17° système de coordonnées planes du Québec (SCSPQ), fuseau 9	Élipse GR80
Projection: cartographique	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	Métrique transversale modifiée (MTM), zone de 17° système de coordonnées planes du Québec (SCSPQ), fuseau 9
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 10°30' ouest	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Variation annuelle: 4,4" vers l'est	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: Longitude d'origine (méridien central): 75°30' ouest	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Latitude d'origine (équateur): 49°56'15" nord	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Coordonnées UTM d'origine: 334 300, 0 mètres	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84
Facteur d'échelle: 0,9999	Altitude: compatible avec le système mondial WGS84

Sources		
Classification du réseau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'occupation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles du Canada	1985
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1996

Crédits	
Réalisation: Direction générale de l'information géographique	
© Gouvernement du Québec, 7 <sup>e</sup> trimestre 2003	
Dépot légal: Bibliothèque nationale du Québec	

