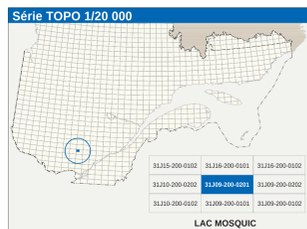


LAC MOSQUIC

31J09-200-0201



Hydrographie	Coût d'eau
	Coût d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Planie inondée, milieu humide
	Chute, rapide, défilé
	Gué, cabotage
	Quai, pont de piédonc, traversin, planer
	Basse-terre, marécage
	Canal, écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, grotte, tuse
Modèle	Coût de nouveau matériel, intermédiaire, point coté
	Coût de nouveau matériel, intermédiaire, point coté
	Eker, décrochement dépôt fluvial
Végétation	Altitude, forêt, vergé
	Altitude, forêt, vergé
	Pente, vase

Infrastructure de transport	Réseau routier (classification MTRQ)
	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective
	Route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
Réseau routier (classification MRN)	Rue, chemin, carrossable: pavé, non pavé
	Rue, chemin, carrossable: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	Pont, pont couvert, pont d'épave
	Pont, pont couvert, pont d'épave
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, ébras, ambrant
	Talus de remblai, talus de déblai
	Voie fermée, hydrobas, séloport
	Piste d'atterrissage: pavée, non pavée
	Ligne de transport, pylône, poste de distribution d'électricité
	Pipeline: gaz, eau de réfrigération

Habitation, équipement, exploitation	Frontières
	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interterritoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	Éléments GRS50
Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84	Éléments GRS50
Méthode: Transformations modifiées (MTRM) - zone de 2°, système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 8	NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique: CGVD08 (Niveau moyen des mers)	Méthode: Transformations modifiées (MTRM) - zone de 2°, système de coordonnées planes du Québec (SCQP), fuseau 8
Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	CGVD08 (Niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 19°33' ouest	Origine des altitudes: Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
Variation annuelle: 2,5 vers l'est	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 19°33' ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°41'15" nord 74°22'37" ouest	Variation annuelle: 2,5 vers l'est
Longitude d'origine (méridien central): 0°P	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 46°41'15" nord 74°22'37" ouest
Latitude d'origine (équateur): 0°P	Longitude d'origine (méridien central): 0°P
Coordonnées X, Y d'origine: 363 800, 0 mètres	Latitude d'origine (équateur): 0°P
Facteur d'échelle: 0,9999	Coordonnées X, Y d'origine: 363 800, 0 mètres
	Facteur d'échelle: 0,9999

Sources	Organisme	Date
Classification du réseau routier supérieur	Minsite des transports	nd
Cote d'exploitation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2003
Courbes de niveau	Photogrammétrie aéroportée à l'échelle de 1:60 000	1988
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photogrammétrie aéroportée à l'échelle de 1:60 000	Minsite des Ressources naturelles et de la Faune	1988

Crédits
 Réalisation: Direction générale de l'information géographique
 © Gouvernement du Québec, 7^e trimestre 2003
 Déposé légal: Bibliothèque nationale du Québec

Ressources naturelles et Faune Québec

31J09-200-0201