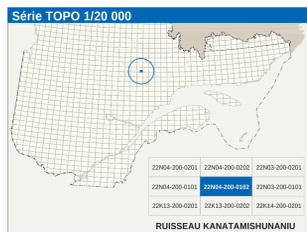


RUISSEAU KANATAMISHUNANI

22N04-200-0102



22N04-200-0102



Hydrographie	
	Cours d'eau: cours d'eau intermittent
	Lac, mare: réservoir hydroélectrique
	Planier mouillé: milieu humide
	Chute, rapide: éouel
	Quai, pont de plaisance, traversé, phare
	Bécasse-lac, étang, mare
	Canal: écluse
	Barrage, barrage hydroélectrique, barrage de captivité
	Conduite forcée, gisier, buse
Modèle	
	Courbe de niveau: mètre, intermédiaire; pont coté
	Esker, décrochement, dépôt fluvial
Végétation	
	Milieu boisé: vergé
	Prairie: hale

Infrastructure de transport	
Réseau routier (classification MTO)	
	Autoroute
	Route nationale, route régionale, route collective
	Route locale, route d'accès aux ressources: pavée, non pavée
Réseau routier (classification MNR)	
	Rue, chemin carrossable: pavé, non pavé
	Voie de communication: en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable
Autres	
	Pont, pont couvert, pont d'éclatement
	Passerelle, ponton
	Mur de soutènement: écran anti-éboulement
	Talus de remblai: sable de déblai
	Voie fermée: hydrobas, aéroport
	Piste d'atterrissage: pavée, non pavée
	Ligne de transport: pylône, poteau de distribution d'électricité
	Pipeline, sur, sous de télécommunication

Habitation, équipement, exploitation	
	Bâtiment, en construction, en ruine; maison modèle, éché
	Serre; silo
	Parc de stationnement; casernes
	Centre de ski alpin; remonte-pente; télécabine
	Parc, terrain de golf, jardi, zoologique
	Terrain de camping; site-camp; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur, brûleur à bois; réservoir de surface
	Étang d'épuration; lieu d'entassement sanitaire
	Banc d'épuration; cascade
	Mixe à ciel ouvert; amas, halde
	Zone non cartographiée
Frontières	
	Frontière internationale
	Frontière territoriale ou territoriale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Métadonnées	
Surface de référence géodésique:	Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84
Projection cartographique:	Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 7° système de coordonnées planes du Québec (CCPQ), fusée 7
Origine des altitudes:	Origine des altitudes: 15 mètres
Équidistance des courbes de niveau:	Équidistance des courbes de niveau: 15 mètres
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003:	Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 20°30' ouest
Variation annuelle:	Variation annuelle: 0,2° vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille:	Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 51°03'05" nord 69°37'30" ouest
Longitude d'origine (méridien central):	Longitude d'origine (méridien central): 70°30' ouest
Latitude d'origine (équateur):	Latitude d'origine (équateur): 0°0'
Coordonnées X Y d'origine:	Coordonnées X Y d'origine: 300 000, 0 mètres
Facteur d'échelle:	Facteur d'échelle: 0,9999
<p>(1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres)</p> <p>0 1,0 1,5 2 km</p> <p>1/20 000</p>	

Sources		Données		Organisme		Date	
Classification du Réseau routier supérieur:		Hydro-Québec		Ministère des transports		nd	
Cote d'évaluation des réservoirs hydroélectriques:		Hydro-Québec		Ministère des transports		1990	
Déclinaison magnétique au centre de la feuille:		Ministère des Ressources naturelles du Canada		Commission géologique du Canada		2003	
Nomenclature géographique:		Commission de toponymie du Québec		Ministère des Ressources naturelles et de la Faune		1990	
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000:		Ministère des Ressources naturelles et de la Faune		Ministère des Ressources naturelles et de la Faune		1997	
Crédits		Réalisation: Direction générale de l'urbanisme géographique					
© Gouvernement du Québec: 7 trimestre 2003		Droits légaux: Bibliothèque nationale du Québec					