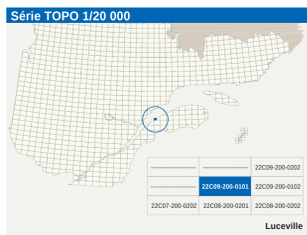


Luceville

22C09-200-0101



Hydrographie

	Cours d'eau, cours d'eau intermittent
	Lac, mare, réservoir hydroélectrique
	Plains, tourbières, milieux humides
	Chute, rapide, écoulement
	Quai, port de plaisance, traversé, phare
	Bassin, barrage, barrage hydroélectrique, barrage de castor
	Conduite forcée, glissoire, buse

Voies de communication

Réseau routier supérieur

	Autoroute
	Rue, route provinciale, route régionale, route collection, route locale, route d'accès aux ressources, pavée, non pavée

Autres classifications

	Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé
	Voie de communication : en construction, abandonnée
	Chemin non carrossable

Infrastructures de transport

	Pont, pont couvert, pont d'équipement
	Passerelle, tunnel
	Mur de soutènement, écran anti-bruit
	Voie ferrée, hydroliège, aéroport
	Ligne de transport, pylône, poteau de distribution d'électricité
	Pipelines, tour, tour de télécommunication

Modèles

	Courbe de niveau, mâtresse, intermédiaire, point coté
	Esprit, bornage, repère, point coté

Végétation

	Mélangé boisé, vergé
	Pierre, halle

Bâtiments et aires désignées

	Bâtiment, en construction, en ruines, maison mobile, hêtre
	Site, site
	Parcelle de stationnement, cimetières
	Terrain de jeu piscine publique
	Centre de ski alpin, remorque mécanique
	Piscine, terrain de golf, jardin zoologique
	Terrain de camping, site-parc, base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage, cour d'embarquement de matériaux
	Compteur, broyeur à bois, réservoir de surface
	Étang d'épuration, lieu d'enfouissement sanitaire
	Banc d'emprunt, carrière
	Mine à ciel ouvert, amas, halle
	Zone non cartographiée

Frontières

	Frontière internationale
	Frontière interprovinciale ou interprovinciale
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (sans frontière réelle, sa position est approximative)

Métadonnées

Surface de référence géodésique	Ellipsoïde GRS 80
Système de référence géodésique	NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Projection cartographique	Mercator transverse modifiée (MTM), zone de 2°, Système de coordonnées planes du Québec (SCSPQ), feuille 6
Origine des altitudes	Équivalence des courbes de niveau
Équivalence des courbes de niveau	CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
Déclinaison magnétique	1924° ouest
Non-déclinaison magnétique	E, 7 vers l'est
Variation annuelle	
Coordonnées géographiques	48°32'45" nord et 68°22'30" ouest
Coordonnées géographiques au centre de la feuille	68°30' ouest
Longitude d'origine (méridien central)	7°
Latitude d'origine (équateur)	X : 304 800, Y : 0 mètres
Coordonnées d'origine	0,0000
Facteur d'échelle	

11 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres

1:20 000

Sources

Données	Organisme	Année
Classification du Réseau routier supérieur	Ministère des Transports du Québec	nd
Cote d'élévation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Déclinaison magnétique	Commission géologique du Canada	2005
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Courbes de niveau	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	2001

Crédits

Réalisation : Direction générale de l'information géographique
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Notes : Le présent document n'a aucune portée légale.

© Gouvernement du Québec
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 3^e trimestre 2005

22C09-200-0101