

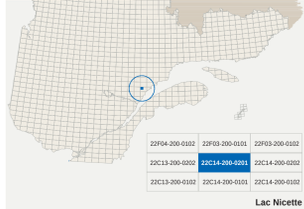
Lac Nicette

22C14-200-0201

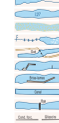


22C14-200-0201

Série TOPO 1/20 000



Hydrographie



Cours d'eau; cours d'eau intermittent
Lac, mare; réservoir hydroélectrique
Planche rocheuse; eau courante
Châle; rapide; écoule
Quai; cale sèche
Quai; port de plaisance; traversé; phare
Brisé-lames; estacade
Canal; écluse
Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de cascade
Conduite forcée; glissoire; tuse

Modèle



Courbe de niveau; maillage; intermédiaire; point coté
Eclair; électrochémisme; aligné fluvial

Végétation



Milieu boisé; vergé
Parcelle; haie

Voies de communication

Réseau routier supérieur



Autosoute
Route régionale; route régionale; route collective; 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



Port; pont couvert; pont d'épave
Passerelle; tunnel
Mur de soutènement; écran anti-bulwage
Talus de remblai; talus de déblai
Voie ferrée; hydroliège; alignement
Plate d'atterrissage; pavée; non pavée
Ligne de transport; pylône; poteau de distribution d'électricité
Pipette; tour; tour de télécommunication

Bâtimens et aires désignées



Frontières



Bâtiment, en construction; en ruines; maison mobile; niche
Sierre; site
Plan de réaménagement; cimetière
Terrain de jeu; piscine publique
Centre de ski alpin; rampe; mécanique
Plate; terrain de golf; jardin zoologique
Terrain de camping; site-parc; base militaire
Cours de rétroaction; zone d'usage; cour d'entreposage de matériel
Convoque; lot; lot à bâtir; bassin de surface
Étang d'épuration; lieu d'enfouissement sanitaire
Banc d'emprunt; carrière
Mise à ciel ouvert; arène; halte
Zone non cartographiée

Métadonnées

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection: cartographique
Origine des altitudes
Équidistance des courbes de niveau
Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2007
Version: annuelle
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Longitude (origine méridien central)
Latitude (origine équateur)
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Échelle: GRD 84
NAD 83 convertie avec le système mondial WGS 84
Meilleur traversé: modèle (MTM), zone de 3°
Méridien central: zone de Québec (GICQ), zone 7
10 mètres
18°58' ouest
8,2 vers l'est
Coordonnées géographiques au centre de la feuille
Longitude (origine méridien central)
Latitude (origine équateur)
X: 394 800 Y: 0 mètres
0888

1:20 000
1 cm sur la carte équivaut à 20 000 cm sur le terrain, soit 200 mètres



Sources

Données
Classification du réseau
Cote topographique des hauteurs hydrologiques
Nomenclature géographique
Cours de rivières
Photographie aérienne à l'échelle de 1:40 000

Organisme

Ministère des Transports du Québec
Hydro-Québec
Commission géographique du Canada
Commission de toponymie du Québec
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Crédits

Direction générale de l'information géographique
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Note: Le présent document n'a aucune portée légale.
© Gouvernement du Québec
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1^{er} trimestre 2007