



HYDROLOGIE

- Cours d'eau : cours d'eau intermittent
- Lac, mare : réserve hydroélectrique
- Plein moule : intermittente
- Chen, rapide, écoule, gât
- Plein : cas sèche
- Quai : pont de plaisance
- Barrage : barrage
- Chenal : écoule, barrage
- Barrage : barrage hydroélectrique, barrage de caduc
- Conduite forcée : base

MOÛLE

- Couche de terre : terre, humide, pour cult
- Éclair : écoulement, digue, fossé

VÉGÉTATION

- Milieu boisé : végét
- Pierre : base

INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT

- Réseau routier (classification RTQ)
- Autoparc, route régionale, route régionale, route collective
- Route locale, route d'accès aux ressources, pont : non pavé
- Réseau routier (classification RTQ)
- Rue, chemin carrossable : pavé, non pavé
- Voie de communication : en construction, abandonnée
- Chemin non carrossable
- Pont, pont couvert : pont d'alignement
- Pont, pont couvert : pont d'alignement
- Mur de soutènement : pour trottoir
- Talus de remblai : talus de déblai
- Voie ferrée
- Hydroélectricité : barrage
- Pont (classification) : pont, non pont
- Ligne de transport d'énergie électrique, pylône, poste de distribution d'électricité
- Pipeline
- Tour : tour de télécommunication

MILIEU HABITÉ ET ÉQUIPEMENT

- Bâtiment, en construction, en ruine : maison mobile, niche
- Sens : 90°
- Point de stationnement : stationnement
- Terrain de jeu : piscine publique
- Centre de ski alpin : stationnement mécanique
- Piste : terrain de golf
- Jardin zoologique, terrain de camping, crépave
- Banc public
- Cou de véhicules hors charge
- Cou de véhicules hors charge
- Réservoir de surface
- Étang d'épuration
- Usine d'embarquement canotier

AUTRES

- Banc d'emport, carrière
- Mine à ciel ouvert, mine : mine
- Pont : zone non cartographiée

MÉTADONNÉES

Surface de référence géodésique : GRS80
Système de référence géodésique : NAD83
Projection cartographique : NAD 83 (NAD83) Transverse Mercator, zone de 7°
Système de coordonnées planes de Québec : SGC2011, UTM
Origine des altitudes : CGVD28 (Niveau Moyen des Mers)
Équidistance des courbes de niveau : 15 mètres

Source

Photographies aériennes de 1998, échelle 1:40 000
Nomenclature géographique : Commission de Toponymie du Québec
(Les toponymes sont donnés en français et en anglais)
Classification de la ressource supérieure : Ministère des Transports du Québec
Cade d'exploitation des données hydrologiques : Hydro-Québec
Hyponyme : Ressources naturelles Canada

Renseignements pour usages de données et de logiciels GPS

Département de l'Énergie et des Ressources
À partir de la Base de données topographique du Québec (BDTQ)
© Québec 2001, tous droits réservés
2001 (Québec) et 2001 (Canada)
Bibliothèque nationale du Québec
Diffusé par le Protocollage québécois
Centre de données géographiques
Site internet : <http://www.mnq.com/geo/geoindex.html>

Projet de données géographiques : 23C04-200-0101
Projet de données géographiques : 23C04-200-0101
Projet de données géographiques : 23C04-200-0101

Longueur de l'origine (Niveau central) : 70°31' ouest
Latitude d'origine (Niveau central) : 52°00' nord
Coordonnées UTM (Niveau central) : 340 000 mètres
Coordonnées UTM (Niveau central) : 5 770 000 mètres
Facteur d'échelle : 0,9999

ÉCHELLE 1/20 000

(1 mm sur la carte équivaut à 20 000 mm sur le terrain, soit 20 mètres)

0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0
Kilomètres

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

23C04-200-0101 Rivière Tuk	23C04-200-0101 Lac Mésage	23C04-200-0101 Rivière Tuk
23C04-200-0101 Lac Mésage	23C04-200-0101 Rivière Tuk	23C04-200-0101 Lac Mésage
23C04-200-0101 Lac Mésage	23C04-200-0101 Lac Mésage	23C04-200-0101 Lac Mésage

RIVIÈRE TUK
23C04-200-0101