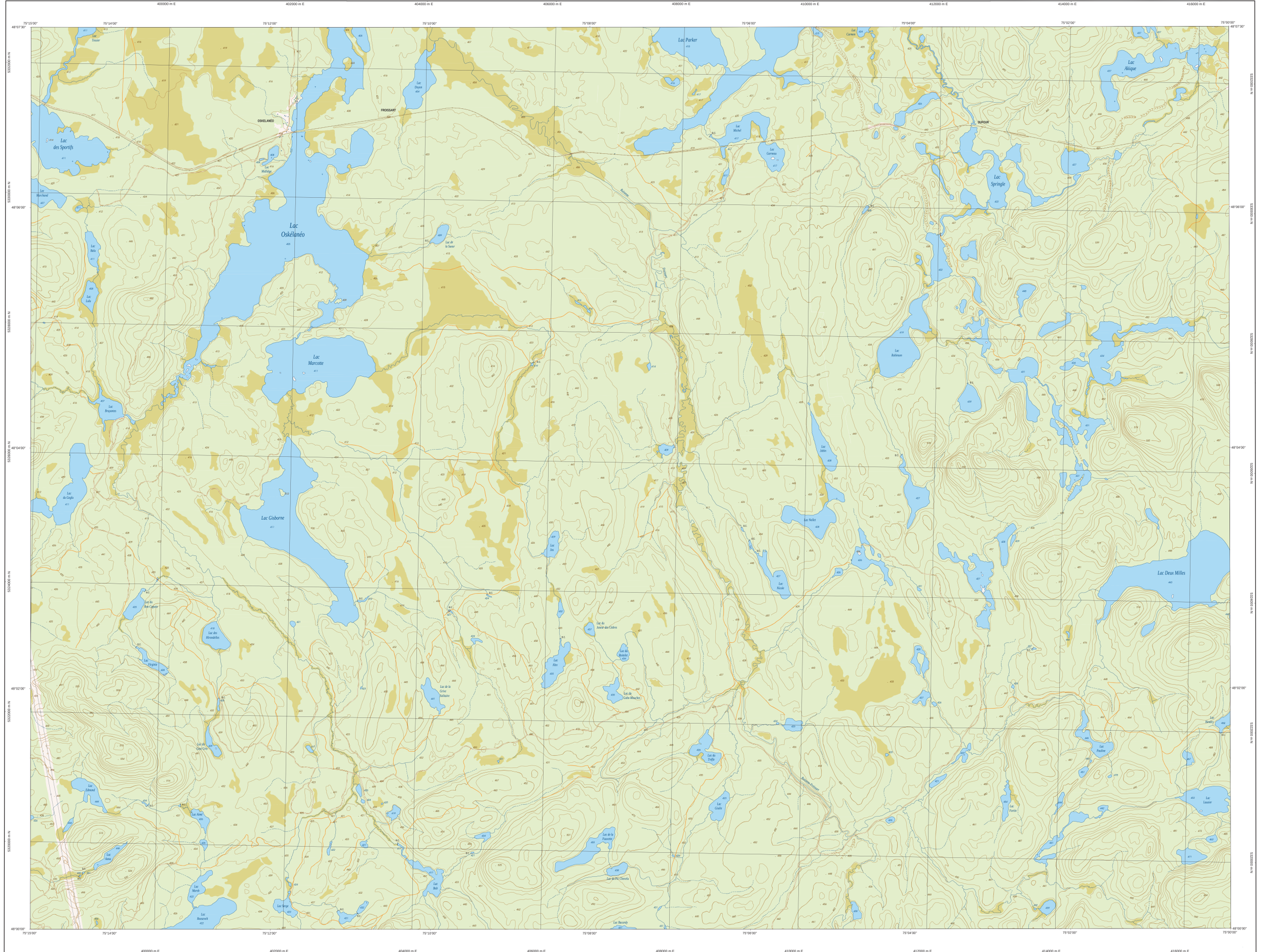
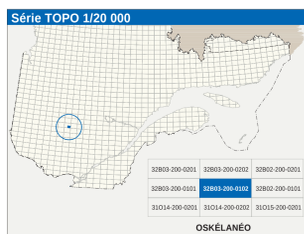


# OSKÉLANÉO

32B03-200-0102



32B03-200-0102



**Hydrographie**

	Cours d'eau; cours d'eau intermittent
	Lac; mare; réservoir hydroélectrique
	Plaine inondée; marais humide
	Chute; rapide; écuil
	Quai; cascade
	Quai; port de plaisance; traversée; phare
	Briser-lames; estacade
	Canal; écluse
	Barrage; barrage hydroélectrique; barrage de caoier
	Conduite forcée; glissoir; buse

**Modèle**

	Courbe de niveau métrique; intermédiaire; point coté
	Esker; décrochement; dépôt fluvial

**Végétation**

	Milieu boisé; vergers
	Forêt; haie

**Infrastructure de transport**

Réseau routier (classification MTD)

	Autoute
	Road nationale, route régionale, route collective
	route locale, route d'accès aux ressources; pavé; non pavé

Réseau routier (classification MNV)

	Rue; chemin carrossable; pavé; non pavé
	Voie de communication - en construction; abandonnée
	Chemin non carrossable

**Autres**

	Pont; pont couvert; pont d'épave
	Passerelle; tunnel
	Mar de soutènement; acan; ancrage
	Talus de remblai; talus de déblai
	Voie ferrée; hydrobas; aéroport
	Piste d'atterrissage; pavée; non pavée
	Ligne de transport; pylône; poste de distribution d'électricité
	Pipelines; tour; tour de télécommunication

**Habitation, équipement, exploitation**

	Bâtiment, en construction, en ruines; maison mobile; flèche
	Serre; silo
	Parc de stationnement; citadelle
	Terrain de jeu; piscine publique
	Centre de ski; agri; ramassage; mécanique
	Plais; terrain de golf; jardin botanique
	Terrain de camping; site-parc; base militaire
	Cour de véhicules hors d'usage; cour d'entreposage de matériaux
	Convoyeur; broyeur à bois; réservoir de surface
	Étang; épuration; lieu d'entassement sanitaire
	Base d'atterrissage; aéroport
	Mine à ciel ouvert; amas; haie
	Zone non cartographiée

**Frontières**

	Frontière internationale
	Frontière internationale ou interjuridictionnelle
	Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

**Métadonnées**

Surface de référence géodésique: NAD83, compatible avec le système mondial WGS84

Système de référence géodésique: Métrique; transformée métrique (MTM), zone de 3°; système de coordonnées planes du Québec (SCQP); fuseau 9 (200208) (Niveau moyen des mers)

Projection: cartographique

Origine des altitudes: Équivalence des courbes de niveau: 10 mètres

Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2003: 15°41' ouest

Variation annuelle: 3,1 vers l'est

Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 48°02'45" nord 75°07'30" ouest

Longitude (origine méridien central): 75°07'30" ouest

Latitude d'origine (équateur): 0,0°

Coordonnées U.T.M.: 304 800, 0 mètres

Facteur d'échelle: 0,9999

**Sources**

Données	Organisme	Date
Classification du niveau routier supérieur	Ministère des transports	nd
Cote d'élevation des réservoirs hydroélectriques	Hydro-Québec	1990
Données topographiques	Commission géologique du Canada	2000
Courbes de niveau	Photographies aériennes	1994
Nomenclature géographique	Commission de toponymie du Québec	nd
Photographies aériennes à l'échelle de 1:40 000	Ministère des Ressources naturelles et de la Faune	1984

**Crédits**

Réalisation: Direction générale de l'information géographique

© Gouvernement du Québec, 3<sup>e</sup> trimestre 2003

Dépot légal - Bibliothèque nationale du Québec

**Échelle**

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

0 1 2 km

1:20 000