

72°16' 714000

715000

72°15'

716000

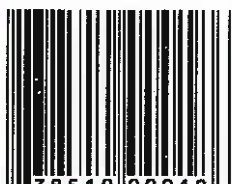
72°14'

717000

CARTE GÉOBATHYMETRIQUE

TRAK

ISBN 2-89589-017-X



LAC STUKLEY

Informations

Profondeur maximale: 32 m
Maximum depth: 32 m

Superficie totale: 403 ha
Total Area: 403 ha

Élévation moyenne: 29.5 m
Average Elevation: 29.5 m

North Latitude Nord: 45° 22' 30"
West Longitude Ouest: 72° 14' 30"

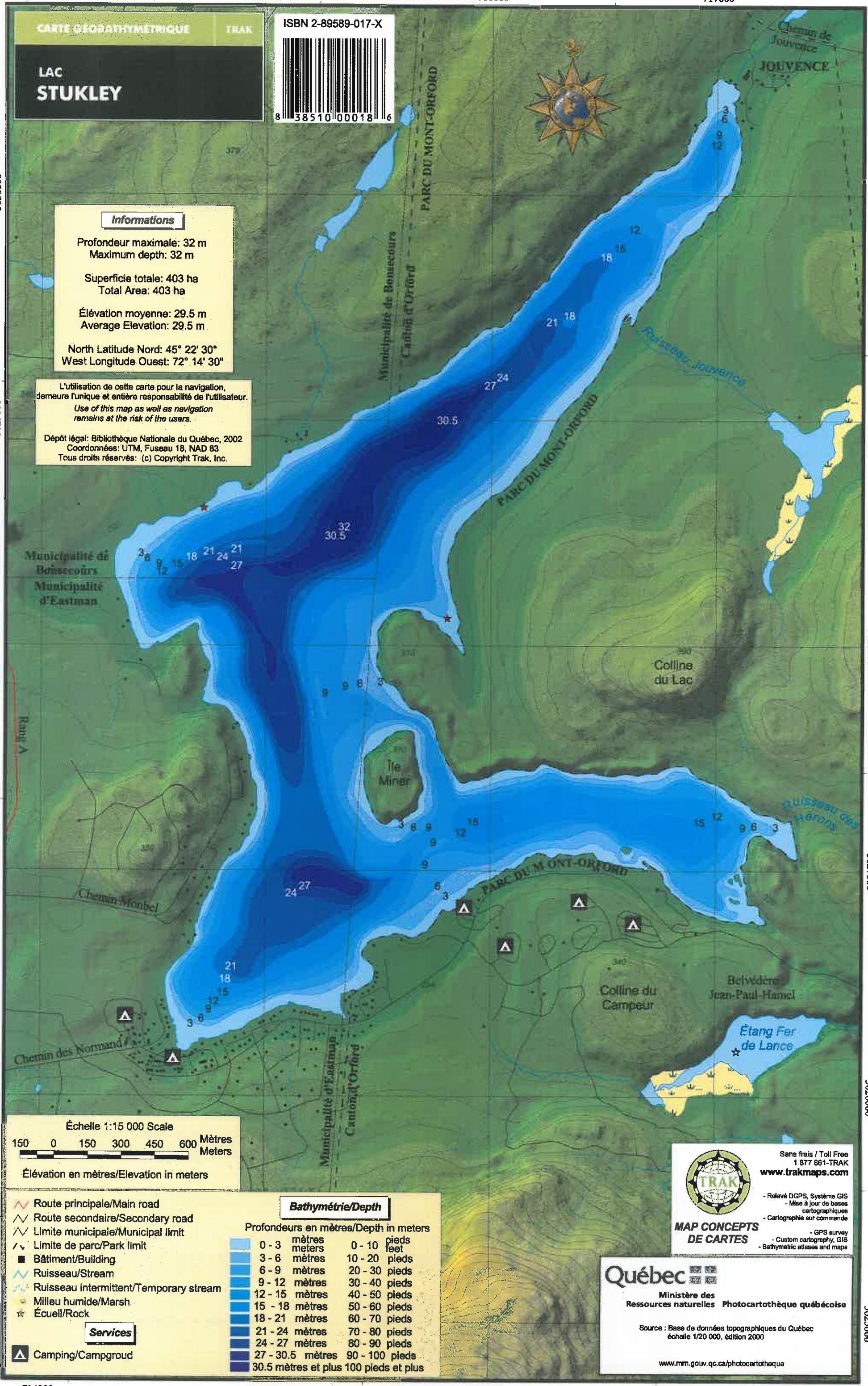
L'utilisation de cette carte pour la navigation, demeure l'unique et entière responsabilité de l'utilisateur.
Use of this map as well as navigation remains at the risk of the users.

Dépôt légal: Bibliothèque Nationale du Québec, 2002
Coordonnées: UTM, Fuseau 18, NAD 83
Tous droits réservés: (c) Copyright Trak, Inc.



5030000
45°23'
5029000
5028000
5027000
5026000
45°21'

5030000
45°23'
5029000
5028000
45°22'
5027000
5026000
45°21'



Échelle 1:15 000 Scale



Élévation en mètres/Elevation in meters

- Route principale/Main road
- Route secondaire/Secondary road
- Limite municipale/Municipal limit
- Limite de parc/Park limit
- Bâtiment/Building
- Ruisseau/Stream
- Ruisseau intermittent/Temporary stream
- Milieu humide/Marsh
- Écueil/Rock

Services

- Camping/Campground

Bathymétrie/Depth

Profondeurs en mètres/Depth in meters

0 - 3 mètres	0 - 10 pieds
3 - 6 mètres	10 - 20 pieds
6 - 9 mètres	20 - 30 pieds
9 - 12 mètres	30 - 40 pieds
12 - 15 mètres	40 - 50 pieds
15 - 18 mètres	50 - 60 pieds
18 - 21 mètres	60 - 70 pieds
21 - 24 mètres	70 - 80 pieds
24 - 27 mètres	80 - 90 pieds
27 - 30.5 mètres	90 - 100 pieds
30.5 mètres et plus	100 pieds et plus



Sans frais / Toll Free
1 877 881-TRAK
www.trakmaps.com

- Relevé DGPS, Système GIS
- Mise à jour de bases cartographiques
- Cartographie sur commande
- GPS survey
- Custom cartography, GIS
- Bathymetric atlases and maps

MAP CONCEPTS
DE CARTES

Québec

Ministère des Ressources naturelles Photocartotheque québécoise

Source : Base de données topographiques du Québec
échelle 1/20 000, édition 2000

www.mrn.gouv.qc.ca/photocartotheque

714000 72°16'

715000

72°15'

716000

72°14'

717000

5025000