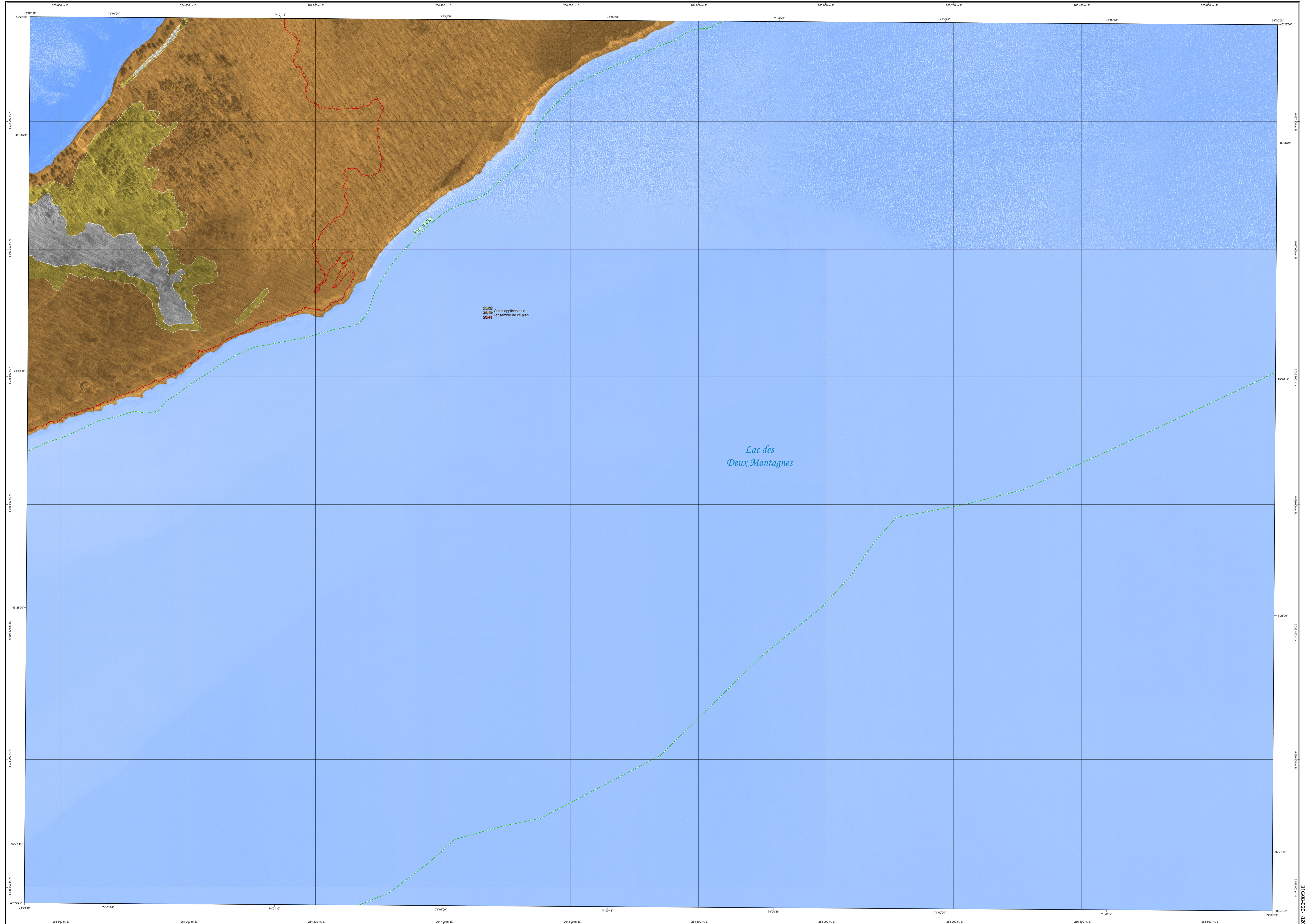


RISQUE D'INONDATION

31G08-020-1820



CPM
Communauté métropolitaine de Montréal

PMB
PROJET DE MAÎTRISE

RS, Chemin Garde-Côte
Boulevard Ouellet
Lavelle 175 114
Tél. (514) 394-1100
Fax (514) 394-2023

Signé à Boisbriand, le 28 mars 2008

Préparé par : R. PIERRE BÉLANGER
APPRENTI-GEOMÈTRE

DOSSIER: B07-112 (12057) MINUTE: 87

Copie conforme à l'original, émis le :

APPRENTI-GEOMETRE AUTORISÉ

Hydrographie (Orthophotographies CMM 2005)	00,00 Cote de crue 100 ans
Limite de la crue de 2 ans	00,00 Cote de crue 20 ans
Zone de la crue de 20 ans	00,00 Cote de crue 2 ans
Zone de la crue centennale	023 Numéro civique
Lien par canalisation	Mur
Dighe	

OKA
LAC DES DEUX MONTAGNES

0 50 100
Mètres

1:2 000

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection cartographique

Épissode GRS 80
NAD 83 consultable avec le système mondial WGS 84
Marsator transverse modifiée (MTM), zone de 2°
Système de coordonnées planes de Québec (SCQP), fuseau 8

Origine des altitudes
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

CGD 28 (Niveau moyen des mers)
X: 304 800 mètres, Y: 0 mètre
0,9999

Avis à l'utilisateur
Ce document est produit à titre indicatif seulement. Consultez tous les photographes aériens, plans, cartes, etc. qui ne sont pas à jour et à jour de l'information pour vous assurer de la pertinence de ces données.

La représentation graphique de la planche ci-jointe correspond à des données de terrain prises le 28 mars 2008. Les données de terrain sont les données de terrain de référence (RS) du projet de maîtrise de l'ouvrage.

Les cotes de crue de 20 ans et de 100 ans indiquées en regard des zones de crue sont des cotes de crue théoriques. Elles ne tiennent pas compte de la présence de digues, de murs, de canaux, etc.

Le présent document n'a aucune portée légale.

Données
Cote de crue
Système de coordonnées
Orthophotographies

Origines
Centre d'expertise technique de Québec, rapport technique CEHQ 10-001
Centre météorologique de Montréal
Communauté métropolitaine de Montréal

Année
Avril 2008
Novembre 2007
Avril 2007

Orthophotographies
Les orthophotographies présentées sur ce document ont été réalisées à partir d'une photographie aérienne à l'échelle 1:5 000 prise en avril 2007.

Notes topographiques
Le modèle numérique de terrain, validé en novembre 2007 par Groupe laser altimétrie (DLA) Inc., a été utilisé pour déterminer les cotes et pour les zones de crue de 20 ans et de 100 ans. Les données ont été corrigées et actualisées par le Centre d'expertise technique de Québec en novembre 2007 et à partir de données terrain par le Centre d'expertise technique de Québec en novembre 2007.

Crédits
Réalisation : Communauté métropolitaine de Montréal
Monsieur Ouellet
Centre d'expertise technique de Québec

OKA
LAC DES DEUX MONTAGNES

31G08-020-1820