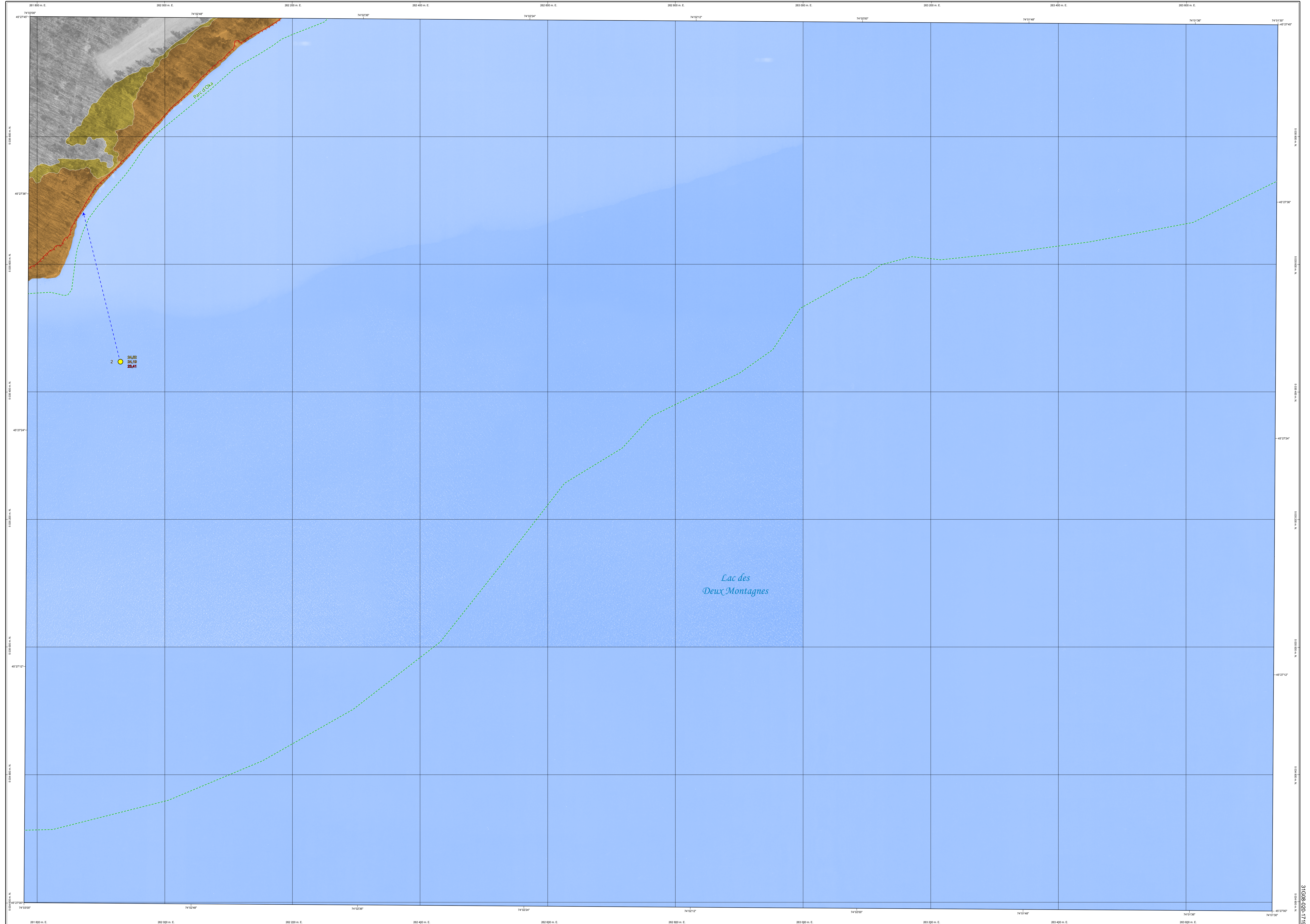


RISQUE D'INONDATION

31G08-020-1719



Communauté métropolitaine de Montréal

PHB
R. PIERRE BELANGER
APPRENTISSEUR GÉOMÈTRE

RS, Chemin Garde-Côte
Boulevard Ouellet
Lavelle 175 114
Tél. (514) 873-1131
Fax (514) 873-2523

Signé à Boisbriand, le 28 mars 2008

Préparé par : R. PIERRE BELANGER
APPRENTISSEUR GÉOMÈTRE

DOSSIER: B07-112 (12057) MINUTE: 87

Copie conforme à l'original, émis le : _____

APPRENTISSEUR GÉOMÈTRE AUTORISÉ

Hydrographie
(Orthophotographies CMM 2005)

--- Limite de la crue de 2 ans

--- Limite de la crue de 20 ans

--- Limite de la crue centennale

--- Numéro civique

--- Lien par canalisation

--- Mur

--- Digue

Numéro	Cote de crue
00	Cote de crue 100 ans
00	Cote de crue 20 ans
00	Cote de crue 2 ans

**OKA
LAC DES DEUX MONTAGNES**

0 50 100
Mètres

1:2 000

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection cartographique

Épisciole GRS 80
NAD 83 compatible avec le système mondial WGS 84
Marqueur transversal modifié (MTM), zone de 2°
Système de coordonnées planimétriques de Québec (SCQP), fuseau 8

Origine des altitudes
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

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

Autre à l'attention
Cet état est produit à titre indicatif seulement. Consultez les photographies aériennes actualisées pour connaître l'orthographe. Cette carte ne peut être utilisée à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue et n'est pas destinée à être utilisée à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.

La représentation graphique de la limite inondable correspond à une cote de hauteur de crue de 2 ans de 1976 au 1978, sans tenir compte des effets de la crue de 100 ans (cote de crue de 100 ans) et de la crue de 20 ans (cote de crue de 20 ans).

Les cotes de crue de 100 ans et de 20 ans sont basées sur les données de la crue de 100 ans (cote de crue de 100 ans) et de la crue de 20 ans (cote de crue de 20 ans) de 1976 au 1978, sans tenir compte des effets de la crue de 100 ans (cote de crue de 100 ans) et de la crue de 20 ans (cote de crue de 20 ans).

Le présent document n'a aucune portée légale.

Données
Cote de crue
Système horizontal de terrain
Orthophotographies

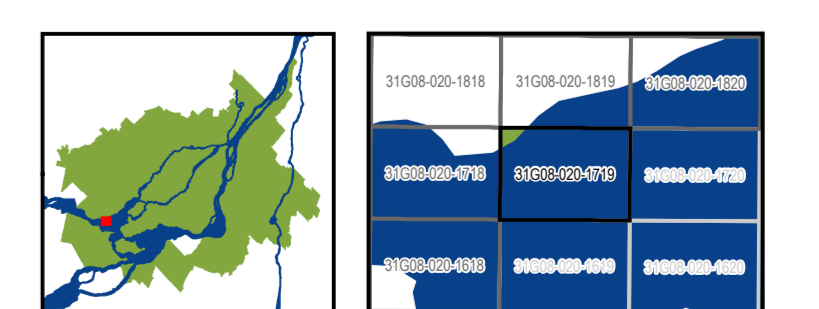
Origines
Centre d'expertise technique de Québec, rapport technique CEHQ 10-001
Coteau sans arrêt (CSA) 100
Communauté métropolitaine de Montréal

Année
Avril 2006
Novembre 2007
Avril 2007

Orthophotographies
Les orthophotographies présentées sur ce document sont basées sur une photographie aérienne à l'échelle 1:6 000 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 les hauteurs de crue de 100 ans, de 20 ans et de 2 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.

Création
Rédaction: Communauté métropolitaine de Montréal
Illustration: OCA/BL/BL/BL/BL
Centre d'expertise technique de Québec



OCA
LAC DES DEUX MONTAGNES

31G08-020-1719