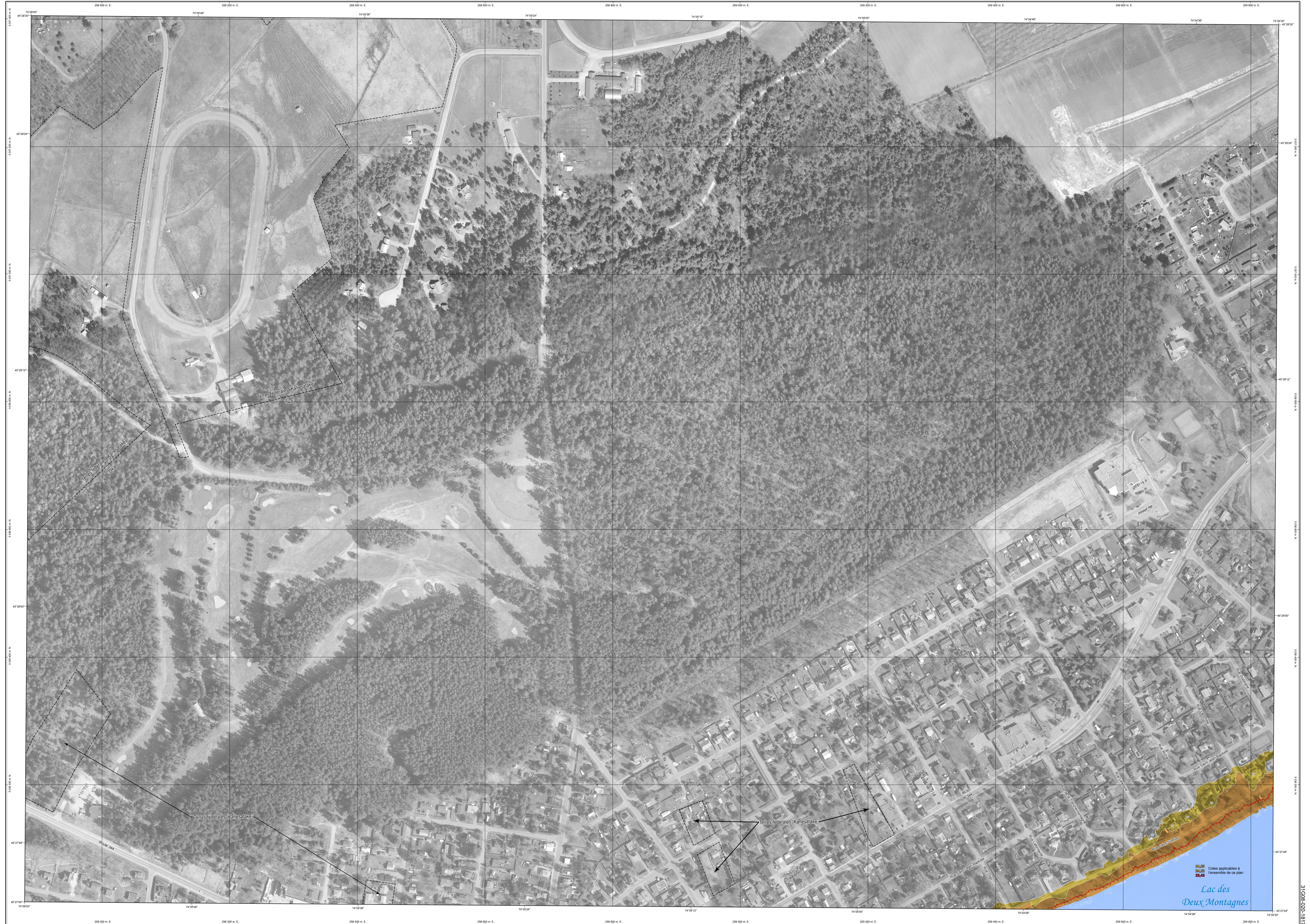


RISQUE D'INONDATION

31G08-020-1817



Communauté métropolitaine de Montréal

PJB
1838-1029-2440

Si, Chemin Garde-Côte
Boisbriand, Québec
Lancé 175 114
Tél. (514) 644 138
Fax (514) 647 292

Signé à Boisbriand, le 28 mars 2008

Préparé par : *R. PIERRE BELANGER*
APPRENTI-GEOMETRE

DOSSIER: B07-112 (12057) MINUTE: 87

Copie conforme à l'original, émis le :

APPRENTI-GEOMETRE AUTORISÉ

Hydrographie
(Orthophotographies CMM 2005)

--- Limite de la crue de 2 ans

--- Zone de la crue de 20 ans

--- Zone de la crue centennale

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

--- Lien par canalisation
--- Mur
--- Digue

**Oka
KANESATAKE
LAC DES DEUX MONTAGNES**

0 50 100
Mètres
1:2 000

Surface de référence géodésique
Système de référence géodésique
Projection cartographique

Échelle GRS 80
NAD 83 combinée avec le système mondial WGS 84
Marqueur transversal modifié (MTM), zone de 3°
Système de coordonnées planis de Québec (SCQP), fusée B

Origine des altitudes
Coordonnées d'origine
Facteur d'échelle

Épissure GRS 80
X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre
0,9999

Autre à l'utilisateur
Cet état est produit à titre indicatif seulement. Consultez les photographies aériennes et les données géométriques pour plus de détails. Ce plan ne doit pas être utilisé pour des décisions de planification ou de construction sans l'avis préalable de l'ingénieur géomètre qui a préparé ce plan.

Représentation graphique de la plaine inondable
La plaine inondable correspond à une zone de 100 mètres de large, de 20 ans de retour, qui se trouve dans une zone de crue de 20 ans de retour. La plaine inondable est représentée par une zone de crue de 20 ans de retour. La plaine inondable est représentée par une zone de crue de 20 ans de retour.

Données
Cote de crue
Méthode de calcul
Orthophotographies

Origines
Centre d'expertise technique de Québec, rapport technique CEHQ 10-001
Centre de données géométriques de Montréal

Année
Avril 2006
Novembre 2007
Avril 2007

Orthophotographies
Les orthophotographies présentées sur ce document ont été réalisées à partir d'une photographie aérienne à l'échelle 1:6 000 prise en avril 2007.

Notes
Le modèle numérique de terrain, validé en novembre 2001 par Groupe laser altimétrie (DLA), a été utilisé pour déterminer les cotes et les hauteurs de crue de 100 ans de retour. Les données de terrain ont été combinées avec les données de terrain de crue de 100 ans de retour. Les données de terrain ont été combinées avec les données de terrain de crue de 100 ans de retour.

Crédits
Réalisation: Communauté métropolitaine de Montréal
Mise à jour: Centre d'expertise technique de Québec

**Oka
KANESATAKE
LAC DES DEUX MONTAGNES**

31G08-020-1817