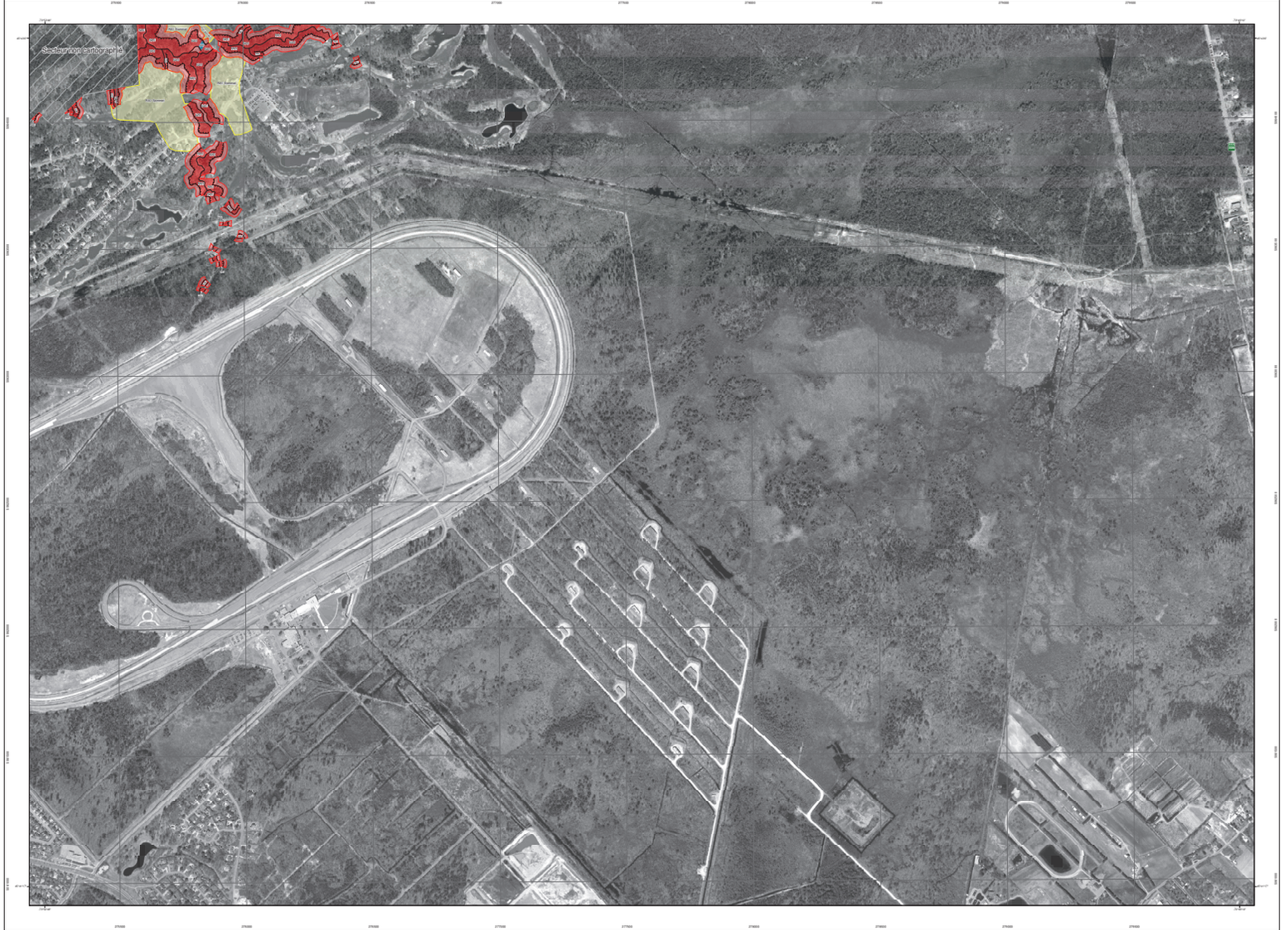


Camp-Bouchard



Zones de contraintes relatives aux glissements talusés ou non rétrogressifs

- Zone à haut risque** : Zones où les conditions géologiques sont défavorables, avec un potentiel de glissement élevé. Les travaux doivent être évités ou réalisés avec des mesures de stabilisation renforcées.
- Zone à risque moyen** : Zones où les conditions géologiques sont moyennement défavorables. Les travaux doivent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.
- Zone à faible risque** : Zones où les conditions géologiques sont généralement favorables. Les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.
- Zone à très faible risque** : Zones où les conditions géologiques sont généralement favorables. Les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.

Zones de contraintes relatives aux glissements fortement rétrogressifs

- Zone à haut risque** : Zones où les conditions géologiques sont défavorables, avec un potentiel de glissement élevé. Les travaux doivent être évités ou réalisés avec des mesures de stabilisation renforcées.
- Zone à risque moyen** : Zones où les conditions géologiques sont moyennement défavorables. Les travaux doivent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.
- Zone à faible risque** : Zones où les conditions géologiques sont généralement favorables. Les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.
- Zone à très faible risque** : Zones où les conditions géologiques sont généralement favorables. Les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.

Autre à l'utilisateur

Cette carte a pour but de fournir les parties de terrain où existent l'instabilité des versants talusés ou rétrogressifs. Les zones de haut risque sont les zones où les conditions géologiques sont défavorables et où les travaux doivent être évités ou réalisés avec des mesures de stabilisation renforcées. Les zones de risque moyen sont les zones où les conditions géologiques sont moyennement défavorables et où les travaux doivent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard. Les zones de faible risque sont les zones où les conditions géologiques sont généralement favorables et où les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard. Les zones de très faible risque sont les zones où les conditions géologiques sont généralement favorables et où les travaux peuvent être réalisés avec des mesures de stabilisation standard.

Métadonnées

Système de référence géométrique
 SRSN 85 (NAD 83)
 SRSN 85 (NAD 83) - UTM Zone 18 N

Projection cartographique
 UTM Zone 18 N

Longueur et largeur (carré) en mètres
 Longueur : 10 000 m
 Largeur : 10 000 m

Coordonnées d'origine
 X : 500 000 mètres, Y : 0 mètres

Échelle
 1 : 500 000

Créé par
 M. Gauthier

Échelle
 1 : 500 000

Source

Données
 Données géométriques de terrain
 Données géométriques de terrain
 Données géométriques de terrain

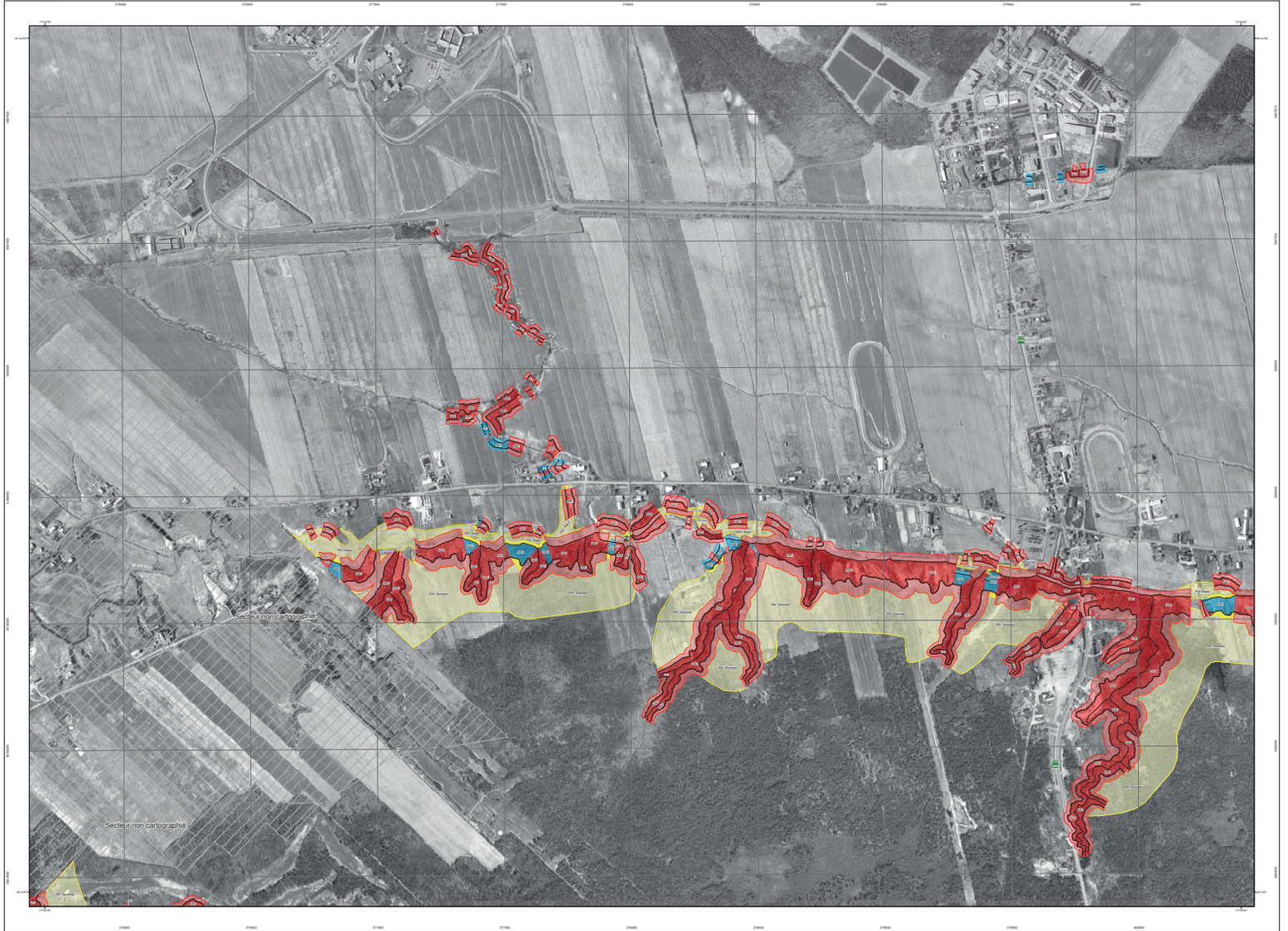
Organisme
 Ministère des Transports du Québec
 Ministère des Transports du Québec
 Ministère des Transports du Québec

Date
 2012-07-12
 12 mai 2009
 août 2011

Réalisation
 Ministère des Transports du Québec
 Ministère des Transports du Québec
 Ministère des Transports du Québec

© Gouvernement du Québec
 Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite du Québec est interdite.

Ruisseau Rivard-Lauzon



Zones de contraintes relatives aux glissements de terrain ou non rétrogrés

Zone à haute contrainte	Zone à haute contrainte relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés
Zone à contrainte modérée	Zone à contrainte modérée relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés
Zone à faible contrainte	Zone à faible contrainte relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés

Zones de contraintes relatives aux glissements fortement rétrogrés

Zone à haute contrainte	Zone à haute contrainte relative aux glissements fortement rétrogrés
Zone à contrainte modérée	Zone à contrainte modérée relative aux glissements fortement rétrogrés
Zone à faible contrainte	Zone à faible contrainte relative aux glissements fortement rétrogrés

Autre

Zone à haute contrainte	Zone à haute contrainte relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés
Zone à contrainte modérée	Zone à contrainte modérée relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés
Zone à faible contrainte	Zone à faible contrainte relative aux glissements de terrain ou non rétrogrés

Àvis à l'utilisateur

Cette carte a pour but de fournir les parties de terrain où existent les risques de glissements de terrain ou non rétrogrés, et de fournir des renseignements généraux sur les glissements de terrain ou non rétrogrés. La carte est destinée à être utilisée en conjonction avec les données de terrain et les données de terrain. Les zones à haute, modérée et faible contrainte sont destinées à être utilisées en conjonction avec les données de terrain et les données de terrain. Les zones à haute, modérée et faible contrainte sont destinées à être utilisées en conjonction avec les données de terrain et les données de terrain.

Métadonnées

Système de référence géographique	Étiquette UTM 18N
Système de coordonnées géographiques	NAD 83 (Canada) - UTM 18N
Projection cartographique	Projection universelle transverse
Unité de mesure	Mètre
Longueur et largeur (carrés) en mètres	21 250 mètres
Latitude (carrés) en degrés	47
Coordonnées d'origine	5 300 000 mètres, 7 000 000
Facteur d'échelle	0,0000

Échelle: 1:10 000

Source

Données	Organisme	Date / Année
Données géographiques de terrain	Ministère des Transports du Québec	2012-2013
Données de contraintes par secteur	Ministère des Transports du Québec	10 mai 2013
Orthophotographies cartographiques	Commission québécoise de la cartographie	avril 2013

Réalisation

Projet: Recherche des Transports du Québec
 Division de l'inspection des transports
 Bureau de Québec
 2013

© Gouvernement du Québec
 Dépôt légal: Bibliothèque et Archives Canada et Bibliothèque et Archives Québec, 2 novembre 2013

Chemin de la Côte-Saint-Louis Est



- Zones de contraintes relatives aux glissements faiblement ou non rétrogressifs**
- Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans ou avec faibles, moyennes ou fortes traces de glissement de terrain rétrogressifs ou rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
- Zones de contraintes relatives aux glissements faiblement rétrogressifs**
- Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.
 - Zone comprise de sols à perméabilité moyenne, sans faibles traces de glissement de terrain rétrogressifs.

Àvis à l'utilisateur

Cette carte a pour but de faciliter les parties de terrain et de fournir un aperçu des zones potentiellement exposées aux glissements de terrain rétrogressifs ou rétrogressifs. Elle n'est pas destinée à servir de base de données pour l'élaboration de plans de construction ou de plans de zonage. Elle n'est pas destinée à servir de base de données pour l'élaboration de plans de construction ou de plans de zonage. Elle n'est pas destinée à servir de base de données pour l'élaboration de plans de construction ou de plans de zonage.

Métadonnées

Surface théorique planimétrique	0,000 000 000
Superficie théorique planimétrique	0,000 000 000
Projection cartographique	Projection universelle métrique (UTM)
Zone de coordonnées	Zone de coordonnées métriques (NAD 83)
Longueur d'origine (mètres)	17 200 mètres
Latitude d'origine (mètres)	0
Coordonnées d'origine	X : 304 800 mètres, Y : 0 mètres
Projeteur d'origine	0,00000

1:000

Source

Données	Origine	Date/Année
Topographie en relief par altimétrie	Government of Québec	2012-2013
Orthophotographie numérique	Commission d'orthophotographie de Québec	Avril 2012

Réalisation

Projeteur: Nicolas Desjardins et de la Société d'ingénierie et de construction de Québec

Client: Société d'ingénierie et de construction de Québec

Date: 12 novembre 2012

