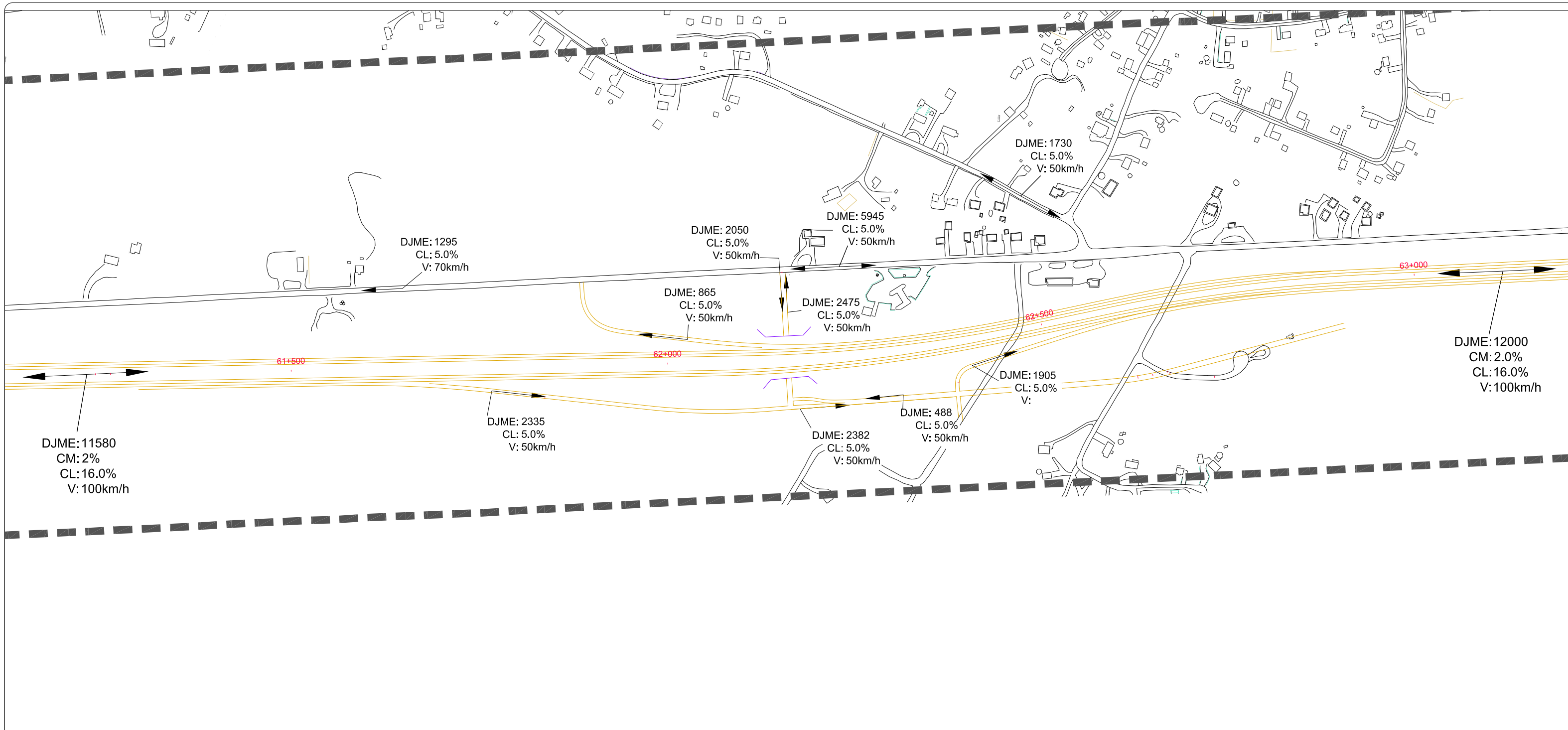

**ANNEXE 2 : Cartes 1A et 1B - Débits de
circulation estimés pour 2018
(DJME)**



DJME: Débit journalier moyen estival 2018
 CM: Pourcentage (%) de camions moyens (2 essieux)
 CL: Pourcentage (%) de camions lourds (3 essieux et plus)
 V: Vitesse (km/h)

LIMITE _____

Zone d'étude du milieu sonore - - - - -

INFRASTRUCTURE _____

Tracé proposé = = = = =

Route principale = = = = =

Source : Ministère des Transports du Québec
 Direction de Québec

Projet
 Projet de réaménagement du contournement de la route 175 entre les kilomètres 60 et 84 (variante 6A)
 Municipalité de Stoneham-et-de-Tewkesbury

Titre
 Débit de circulation estimé pour 2018 (DJME)
 Km 61+000 à 63+000

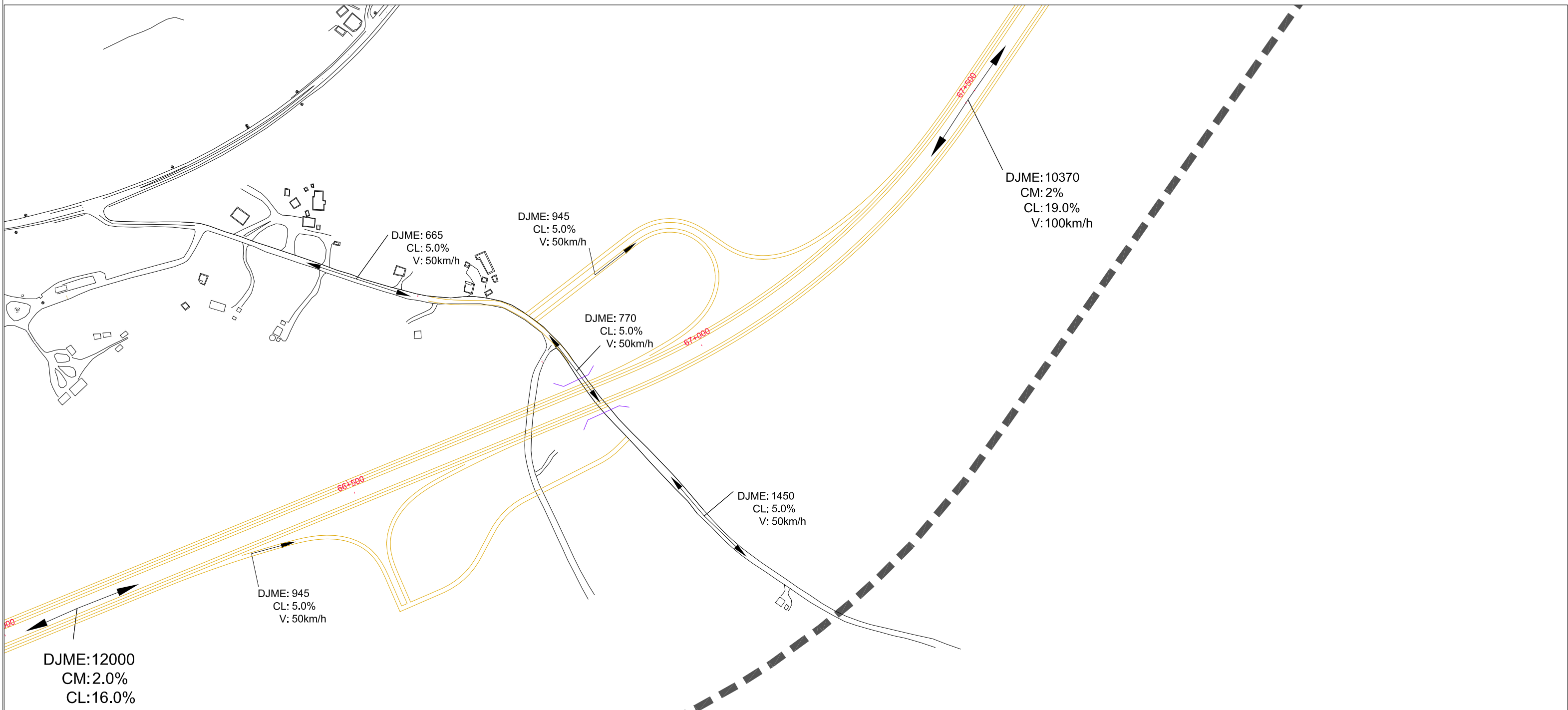


DESSAU SOPRIN
 Ingénierie et construction

Dessau-Soprin inc.
 1220, boul. Lebourgneuf, bureau 300
 Québec (Québec) G2K 2G4
 Téléphone : 418.626.1688
 Télécopieur : 418.626.5464

Préparé S. Pepin	Discipline Acoustique	Chargée de projet D. Leclerc
Dessiné S. Pepin	Échelle 1 : 5000	Extrait de: Rév.: 00
Vérifié D. Leclerc	Date 2005-03-28	

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
085	P002365	100	000	BV	1A	00



DJME: 12000
 CM: 2.0%
 CL: 16.0%

DJME: 945
 CL: 5.0%
 V: 50km/h

DJME: 665
 CL: 5.0%
 V: 50km/h

DJME: 945
 CL: 5.0%
 V: 50km/h

DJME: 770
 CL: 5.0%
 V: 50km/h

DJME: 1450
 CL: 5.0%
 V: 50km/h

DJME: 10370
 CM: 2%
 CL: 19.0%
 V: 100km/h

DJME: — Débit journalier moyen estival 2018
 CM: — Pourcentage (%) de camions moyens (2 essieux)
 CL: — Pourcentage (%) de camions lourds (3 essieux et plus)
 V: — Vitesse (km/h)

LIMITE _____

Zone d'étude du milieu sonore - - - - -

INFRASTRUCTURE _____

Tracé proposé ————
 Route principale ————

Source : Ministère des Transports du Québec
 Direction de Québec



DESSAU SOPRIN
 Ingénierie et construction

Dessau-Soprin inc.
 1220, boul. Lebourgneuf, bureau 300
 Québec (Québec) G2K 2G4
 Téléphone : 418.626.1688
 Télécopieur : 418.626.5464

Projet
 Projet de réaménagement du contournement de la route 175 entre les kilomètres 60 et 84 (variante 6A)
 Municipalité de Stoneham-et-de-Tewkesbury

Titre
 Débit de circulation estimé pour 2018 (DJME)
 Km 66+000 à 67+500

Préparé S. Pepln	Discipline Acoustique	Chargée de projet D. Leclerc
Dessiné S. Pepln	Échelle 1 : 5000	Extrait de: Rév.: 00
Vérifié D. Leclerc	Date 2005-03-28	

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
085	P002365	100	000	BV	1B	00