

Rapport

Étude d'impact sonore du projet de parachèvement de l'autoroute 30 – secteur de Mercier

Projet DCI : PB-2011-0017-5r Mai 2011

Étude d'impact sonore du projet de parachèvement de l'autoroute 30 – secteur de Mercier

réalisée par

DÉCIBEL CONSULTANTS INC. (RBQ-8111-9596-13)

pour

NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV

Rapport

Marc Deshaies, ing., M. Ing.

Projet DCI : PB-2011-0017-5r

Mai 2011

Tables des matières

1.	Description de l'étude
2.	Objectifs de l'étude
3.	Zone d'étude sonore
4.	Notion de bruit environnemental
4.1	Son et bruit
4.2	Grandeur physique
4.3	Pondération
4.4	Propagation du bruit
4.5	Dispersion géométrique (distance)
4.6	Absorption atmosphérique
4.7	Réflexion
4.8	Diffraction et transmission
4.9	Conditions météorologiques
5.	Méthodologie
6.	Normes de bruit9
7.	Composantes du milieu9
8.	Simulation par ordinateur10
9.	Évaluation du climat sonore actuel1
9.1	Relevé sonore
9.2	Simulation par ordinateur 13



10.	Évaluation du climat sonore projeté	17
10.1	Niveau de gêne	20
10.2	Impact sonore	20
11.	Mesures d'atténuation	22
	Annexe A: Grille d'évaluation de l'impact sonore du MTQ	20
	Annexe B: Données météorologiques	28
Annexe C: Localisation des relevés sonores		31
	Annexe D: Graphiques des relevés sonores	34
	Annexe E: Disposition des écrans antibruit et niveaux de bruit	38
	Annexe F: Type d'aménagement d'écran	41



Liste des tableaux

Tableau I :	Quelques niveaux sonores courants	4
Tableau II:	Résumé des résultats des mesures de bruit	13
Tableau III:	Grille d'évaluation de la qualité de l'environnement sonore	14
Tableau IV:	Niveau de gêne sonore existant	17
Tableau V:	Niveau de gêne sonore projeté	20
Tableau VI:	Impacts sonores du projet	21
Tableau VII:	Écran antibruit JJ à NN (chaînage et dimension)	23
Tableau VIII:	Écran antibruit JJ à NN (emplacement)	23



Liste des figures

Figure 1:	Zone d'étude	3
Figure 2:	Climat sonore actuel	15
Figure 3:	Climat sonore actuel suite	16
Figure 4:	Climat sonore projeté	18
Figure 5:	Climat sonore projeté suite	19
Figure 6:	Emplacement des écrans antibruit	22
Figure 7:	Écrans antibruit GG à JJ, KK, LL et OO	24
Figure 8 :	Écrans antibruit MM et NN	25



Étude d'impact sonore du projet de parachèvement de l'autoroute 30 – secteur de Mercier

1. Description de l'étude

NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV a été retenue pour réaliser le projet de partenariat public-privé (PPP) de l'autoroute 30. À cet effet, NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV a mandaté la firme Décibel Consultants Inc. afin de réaliser une étude sonore pour les zones sensibles au bruit en bordure du tronçon ouest du parachèvement de l'autoroute 30 entre Châteauguay et Vaudreuil-Dorion. Cette étude vise à effectuer une mise à jour des études du climat sonore précédentes considérant les toutes nouvelles données établies par NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV (géométrie, profil et débit de circulation) et faisant référence aux conditions 1 et 9 du décret 841-2008. Ce document présente la portion de l'autoroute 30 sur le territoire de la ville de Mercier.

2. Objectifs de l'étude

Les objectifs de la présente étude sont de :

- □ Caractériser le climat sonore existant sans le parachèvement de l'autoroute 30 dans la zone d'étude sonore en déterminant le niveau de gêne;
- □ Évaluer le climat sonore projeté en phase d'opération du projet de parachèvement de l'autoroute 30;
- □ Identifier et évaluer les impacts sonores en phase d'opération et déterminer les mesures d'atténuation, si requises.



3. Zone d'étude sonore

Une zone d'étude sonore a été déterminée dans le cadre de la présente analyse. La limite de la zone d'étude sonore a été établie en traçant un corridor de 300 m de part et d'autre de l'emprise prévue pour le parachèvement de l'autoroute 30 (voir figure 1). La zone débute au boulevard Saint-Jean-Baptiste à Châteauguay et elle se termine à la jonction de l'autoroute 20 dans le secteur de Vaudreuil-Dorion. La zone d'étude sonore couvre également le tronçon de l'autoroute 530 reliant l'autoroute 30 à la route 201 dans le secteur de Saint-Timothée à Valleyfield.

4. Notion de bruit environnemental

4.1 Son et bruit

Le son est une sensation auditive engendrée par une onde acoustique. Une vibration se propage dans l'air, l'eau ou autres médias qui sont perçus par l'oreille. L'ouïe capte les fluctuations de la pression du médium dans lequel se trouve l'oreille (ex. l'air ou l'eau). Ces fluctuations peuvent être engendrées par des variations subies de la pression de l'air (ex. : explosion du moteur à combustion interne, air comprimé entre la chaussée et le pneu, etc.) ou des vibrations d'objets (ex. : haut-parleurs, cordes vocales ou d'instruments de musique, carrosserie d'automobile, etc.).

Un bruit est un son qui est perçu (subjectivement) comme étant désagréable par l'auditeur. Il est en général de nature désordonnée, comme lorsqu'une assiette se casse lors de sa chute au sol, par opposition à des sons plus agréables qui contiennent des agencements que l'on appelle en musique, des harmonies.

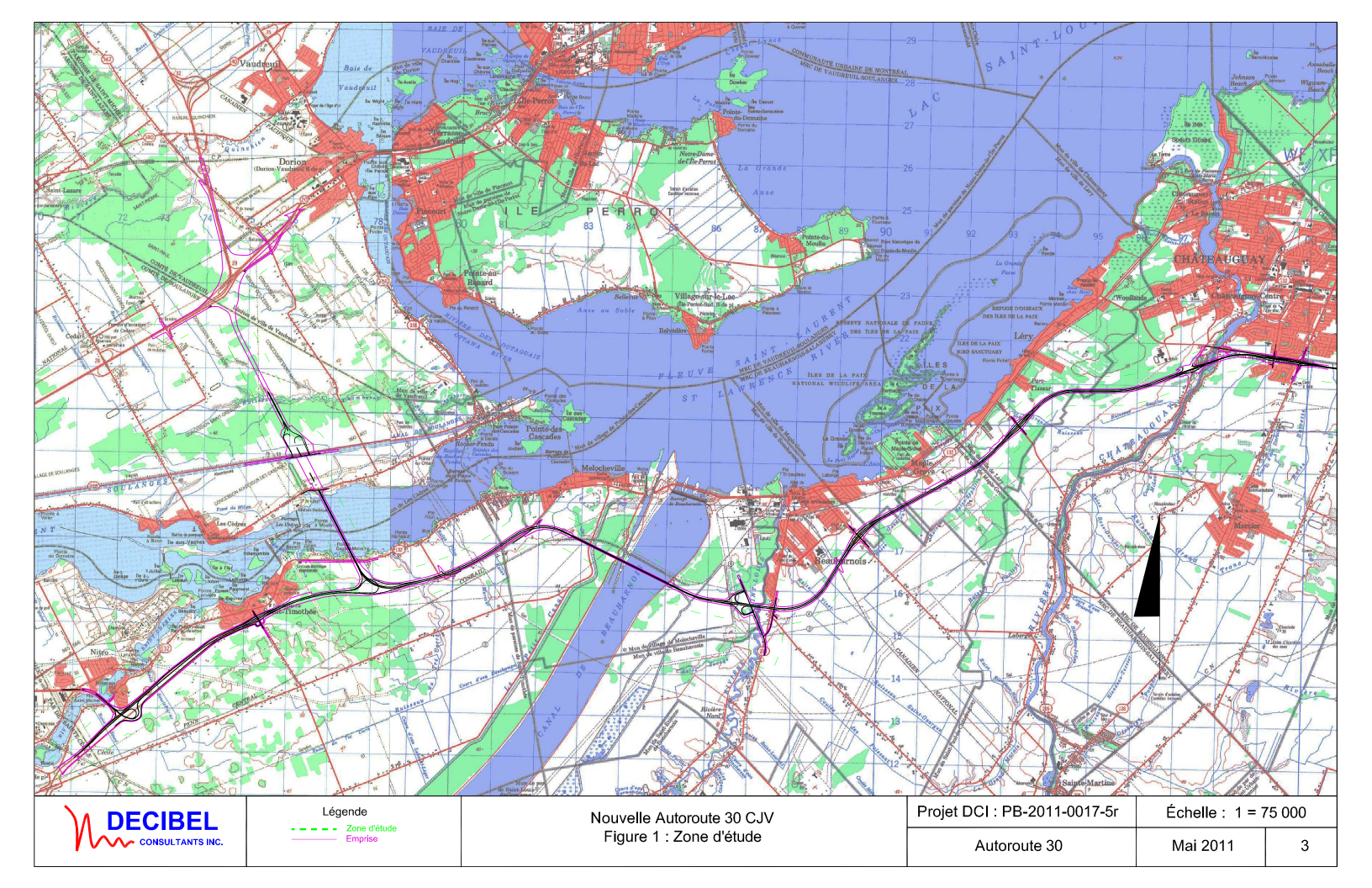
4.2 Grandeur physique

Les deux principales grandeurs physiques qui permettent de quantifier de manière objective le bruit sont l'intensité ou le niveau sonore et la fréquence.

Le décibel est l'unité de mesure de l'intensité d'un son; son abréviation est le dB.

L'appareil servant à mesurer l'intensité du bruit est appelé « *sonomètre* ». Le niveau de bruit mesuré est enregistré par l'appareil qui calcule le niveau équivalent L_{eq} (ou parfois appelé niveau de bruit) qui représente la moyenne logarithmique du niveau sonore pour une période donnée.





À titre de référence, le tableau I présente quelques niveaux sonores rencontrés dans la vie courante.

Tableau IQuelques niveaux sonores courants

Niveaux sonores (dBA)	Source du son		
0	Seuil d'audition		
10	Bruissement d'une feuille (vent calme)		
20	Studio d'enregistrement		
30	Chambre à coucher		
40	Bibliothèque		
50	Rue résidentielle très tranquille		
60	Conversation normale		
70	Salle de classe		
80	Aspirateur à 1 m		
90	Tondeuse à gazon à moteur à 1 m		
100	Marteau piqueur à 1 m		
110	Sirène de train à 15 m		
120	Réacteur d'avion à 15 m		

La pression acoustique la plus faible que l'oreille humaine puisse déceler est de l'ordre de 20 micros pascals (0 dB). À l'opposé, l'oreille peut subir, pendant quelques instants et sans dégradation irréversible, une pression acoustique de l'ordre de 2 pascals (100 dB). Cette très grande plage de sensibilité a justifié l'utilisation d'une échelle logarithmique plutôt qu'une échelle linéaire. Par exemple, si nous avons sensiblement l'impression qu'une charge de 20 kg est deux fois plus lourde qu'une charge de 10 kg, 2 machines identiques ne donnent pas l'impression de faire 2 fois plus de bruit qu'une seule et 50 machines identiques réunies ensemble ne nous paraissent pas 50 fois plus bruyantes qu'une machine isolée.



En considérant la sensibilité de l'oreille humaine, les règles suivantes s'appliquent au décibel:

- L'oreille humaine perçoit une augmentation de bruit de 10 dB comme étant deux fois plus forte, 20 dB comme étant 4 fois plus forte, tandis qu'une augmentation de 3 dB est à peine perceptible;
- ➤ Deux sources de bruit identiques, par exemple des camions, qui produisent individuellement un niveau sonore de 75 dB, produiront un niveau sonore de 78 dB lorsqu'elles fonctionnent simultanément;
 - ➤ Quatre sources de bruit identiques donnent 6 dB de plus qu'une source individuelle:
 - ➤ Dix sources de bruit identiques donnent 10 dB de plus qu'une source individuelle:
 - ➤ Cent sources de bruit identiques donnent 20 dB de plus qu'une source individuelle.
- ➤ Deux sources de bruit non identiques, qui produisent individuellement des niveaux sonores de 50 dB et 70 dB, produiront un niveau sonore de 70 dB lorsqu'elles fonctionnent simultanément. Une source de bruit de plus de 10 dB inférieure à une autre n'a pas d'influence sur cette dernière (pour une précision de 1 dB).

4.3 Pondération

La sensibilité de l'oreille humaine aux sons de basse fréquence (son grave) est moindre que les sons de haute fréquence (son aigu). Par exemple, pour deux sons de même intensité mesurée au sonomètre en dB, dont l'un est grave et l'autre est aigu, l'humain aura la perception que le son grave est de plus faible intensité que le son aigu. À cet effet, des pondérations normalisées ont été inventées afin de s'approcher de la sensibilité de l'oreille humaine moyenne. La pondération la plus largement utilisée est la pondération « A » (ex. : 50 dBA); elle tient compte de la sensibilité de l'oreille humaine pour des intensités sonores habituellement rencontrées en environnement.



4.4 Propagation du bruit

Lorsque les dimensions de la source de bruit sont petites en comparaison de la distance séparant un point récepteur et la source de bruit, celle-ci est considérée comme étant une source ponctuelle ou point source. Dans le cas présent, il s'agit de multiples sources ponctuelles (contact pneu/chaussée, moteur, échappement, etc.) en mouvement créant une ligne source linéaire de bruit. Une ligne source de bruit émet des fronts d'onde cylindriques et concentriques (appelées ondes cylindriques).

L'onde s'éloignant de la source de bruit change d'intensité par différents facteurs dont les principaux sont la dispersion géométrique (distance), l'absorption de l'air, la réflexion, la diffraction et les conditions météorologiques.

4.5 Dispersion géométrique (distance)

Pour une onde cylindrique, lorsque la distance double entre la source et le récepteur, le bruit diminue de 3 dB. Par exemple, un bruit mesuré de 55 dBA à 20 mètres d'une source de bruit sera de 52 dBA (55-3=52 dBA) à 40 mètres.

4.6 Absorption atmosphérique

Une portion du bruit est absorbée par l'air. La capacité d'absorption de l'air dépend de la température et de l'humidité. Ce phénomène est négligeable lorsque la distance entre la source et le récepteur est faible (quelques dizaines de mètres), mais devient plus importante lorsque la distance s'accroît.

4.7 Réflexion

En présence d'obstacle (ex. : sol, maisons, etc.), l'onde sonore est réfléchie sur les parois laissant une portion de l'énergie absorbée par celle-ci. La quantité d'énergie absorbée par l'obstacle dépend du type de revêtement. Un revêtement poreux est généralement plus absorbant qu'un revêtement dur et lisse.

4.8 Diffraction et transmission

Les obstacles atténuent le bruit qui les traverse. L'atténuation sonore que procure un obstacle dépend de plusieurs facteurs notamment de la composition de l'obstacle, de ses dimensions géométriques et de son emplacement par rapport à la source de bruit et au récepteur.



Le bruit est atténué par deux phénomènes qui sont la transmission et la diffraction. La transmission est la portion du bruit qui traverse l'obstacle, tandis que la diffraction est la portion du bruit qui contourne l'obstacle (ex. : par le haut et les extrémités). En règle générale, lorsque l'obstacle est étanche sur toute sa surface et qu'il a une masse surfacique d'au moins 10 kg/m^2 (ex. : contreplaqué de 19 mm), le bruit provenant de la transmission est négligeable par rapport au bruit provenant de la diffraction. Il est à noter que le niveau de bruit peut être amplifié du côté de la source de bruit en raison de la réflexion sur l'obstacle.

Le talus est une éminence de terre à sommet aplati, d'une pente, d'une longueur et d'une hauteur donnée, ayant pour but d'atténuer le bruit de la circulation routière. Cet aménagement s'intègre bien au milieu naturel et, de ce fait, est normalement mieux perçu par la population. En raison de son absorption phonique au point de diffraction, son efficacité acoustique, pour une hauteur comparable à un mur, est généralement légèrement supérieure et la réflexion sonore y est dissipée.

Le mur antibruit est une paroi verticale, d'une longueur et d'une hauteur donnée, ayant également pour but d'atténuer le bruit de la circulation routière. Le mur antibruit requiert un espace minime au sol, ce qui lui permet de s'adapter à des situations plus complexes d'espace particulièrement lorsque la route est déjà construite. Le mur antibruit est normalement plus coûteux et s'intègre plus difficilement au milieu naturel.

Il est à noter que l'atténuation procurée par un obstacle (talus, écran antibruit, bâtiment, etc.) dépend également de sa position. Plus ce dernier sera rapproché de la source de bruit ou du récepteur plus il sera efficace. La position la moins efficace d'un obstacle est à mi-distance entre la source de bruit et le récepteur.

Une plantation d'arbres de forte densité et d'une profondeur d'au moins 30 mètres procure une atténuation de 3 à 5 dBA. Les arbres doivent être utilisés avec prudence pour lutter contre le bruit malgré la grande satisfaction des populations envers ces mesures d'atténuation. L'atténuation diminue si la densité n'est pas élevée et s'estompe complètement à l'arrivée de l'hiver pour les feuillus. Toutefois, les arbres peuvent constituer une source de bruit secondaire sous l'effet du vent et ainsi masquer des bruits gênants.



4.9 Conditions météorologiques

En présence de grande distance entre la source de bruit et le récepteur, plusieurs phénomènes atmosphériques modifient la propagation des ondes sonores, notamment l'absorption atmosphérique (déjà discuté), le gradient thermique, la direction et l'intensité du vent et la turbulence atmosphérique. Ces effets atmosphériques peuvent faire fluctuer les niveaux sonores dus à une même source de plusieurs décibels, et ce, à l'intérieur d'une même journée. Ces effets ont un impact faible à courte distance et s'accentuent en fonction de la distance. Toutefois, il est à noter que même si les conditions météorologiques sont favorables à être ressenties à un kilomètre du tronçon routier (vent porteur et couvert nuageux ou soirée), l'intensité du bruit sera moins élevée que celle qui sera perçue par les résidents à proximité du même tronçon.

Les conditions météorologiques ayant prévalu lors des relevés sonores effectués pour le projet à l'étude sont fournies à l'annexe B.

5. Méthodologie

L'étude d'impact sonore a été réalisée en suivant la méthodologie décrite dans la présente section; celle-ci couvre les éléments principaux de l'étude, soit :

- ➤ Recueillir les informations pertinentes à l'étude;
- > Évaluation du climat sonore actuel:
- Évaluation du niveau de gêne sonore actuelle;
- Évaluation du climat sonore projeté;
- Évaluation du niveau de gêne sonore projetée;
- Évaluation de l'impact sonore;
- > Évaluation des mesures d'atténuation.



6. Normes de bruit

Dans le cadre de cette étude, des mesures d'atténuation seront recommandées lorsqu'une zone sensible subira un impact sonore significatif. Un impact sonore est considéré comme étant significatif lorsque la variation entre le niveau sonore actuel et le niveau sonore projeté aura un impact moyen ou fort selon la grille d'évaluation du ministère des Transports du Québec (MTQ).

Les mesures d'atténuation viseront à ramener les niveaux sonores projetés le plus près possible de 55 dBA sur une période de 24 heures.

La grille d'évaluation de la Politique sur le bruit routier du MTQ est présentée à l'annexe A.

L'année de mise en service prévue du tronçon ouest de l'autoroute 30 est 2012. L'année d'évaluation déterminée par NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV pour atteindre les objectifs sonores et de débit de circulation est 2017.

7. Composantes du milieu

Les informations et plans servant à l'étude tel que la topographie, le tracé, l'occupation du sol, débit de circulation, etc. ont été fournis par NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV.

Les autoroutes 30 et 530 seront majoritairement composées de deux chaussées séparées (type rural) de deux voies de circulation chacune. La topographie est relativement plane. Les tronçons autoroutiers traverseront les principales routes et cours d'eau suivants sur le territoire de la ville de Mercier :

- ➤ Chemin de la Haute-Rivière;
- ➤ Rivière Châteauguay:
- > Boulevard Saint-Joseph;
- ➤ Boulevard Saint-Jean-Baptiste (route 138).

Les terrains de la zone d'étude sont majoritairement des habitations résidentielles unifamiliales isolées. Le tracé de l'autoroute se trouve majoritairement en milieu rural. Toutefois, sur le territoire de la ville de Mercier une portion de l'autoroute est en milieu urbain.



8. Simulation par ordinateur

L'évaluation du climat sonore à l'intérieur de la zone d'étude sonore a été évaluée à l'aide du logiciel TNM 2.5 (Traffic Noise Model) provenant de la Federal Highway Administration des États-Unis. Ce logiciel est exigé par le ministère des Transports du Québec dans le cadre d'études d'impact sonore.

Le modèle mathématique a été calibré avec les résultats des relevés sonores.

Les principaux facteurs pouvant influencer la propagation du bruit et considérés par le logiciel sont :

- Niveau énergétique moyen de référence pour chaque classe de véhicules (automobiles, camions intermédiaires, camions lourds, autobus et motocyclettes) évalué à partir de mesures sonores sur environ 6 000 véhicules;
- ➤ Deux hauteurs de bruit par véhicule, soit 0 m contacte pneu-chaussée et 1,5 m au-dessus de la chaussée pour tous les véhicules sauf les camions lourds avec 3.66 m;
- Ecoulement libre de la circulation et contrôlé (arrêt, feux de circulation, etc.);
- Propagation du bruit en fonction de la distance « source-récepteur » et du type de sol;
- ➤ Longueur des segments de route;
- Pente des routes au-dessus de 1,5 %;
- Atténuation procurée par des obstacles (édifices, rangées de maisons, boisé dense, etc.).

Les données de base nécessaires pour évaluer le bruit routier sont :

- ➤ Volume de circulation par classe de véhicules (automobiles, camions intermédiaires et camions lourds);
- Vitesse affichée:
- ➤ Localisation de la route, des barrières naturelles ou artificielles et des récepteurs;
- > Type de sol (absorbant, réfléchissant).

Il est à noter que les accélérations suivant les arrêts aux intersections ont été simulées par le logiciel TNM 2.5.



Les secteurs boisés n'ont pas été considérés (approche conservatrice) tandis que la topographie du terrain naturel a été prise en compte. Le revêtement de la chaussée simulé est du béton bitumineux (asphalte).

9. Évaluation du climat sonore actuel

L'étude du climat sonore est basée, d'une part, sur la mesure des niveaux sonores existants actuellement dans le milieu. Ces mesures permettent d'établir les constats servant à qualifier le milieu et la nature des sources de bruit qui s'y retrouvent. D'autre part, des simulations des niveaux sonores générés par la circulation routière dans le milieu ont été réalisées afin de différencier les sources de bruit dans les différents secteurs à l'étude.

9.1 Relevé sonore

L'inventaire du climat sonore actuel a été réalisé en se basant sur la méthodologie généralement utilisée par le ministère des Transports du Québec dans le cadre d'étude d'impact sonore.

Les relevés sur le terrain ont été réalisés les 19 et 20 mars 2009 par M. Serge Payant, tech. de la firme Decibel Consultants Inc. Ces relevés ont été effectués avec l'aide de stations de mesures fixes (échantillonnage de 24 heures consécutives).

Ces stations de mesure étaient composées d'un sonomètre avec écran anti-vent sur le microphone, installé sur un trépied à 1,5 m au-dessus du sol et à plus de 3,5 m de toutes surfaces réfléchissantes.

La localisation des relevés sonores, le temps d'échantillonnage ainsi que leur distance avec le bord de la première voie de circulation de la route avoisinante sont les suivants :

➤ Point P1 (Leq 24h) : Cour arrière du 67, rue Lajoie, Châteauguay à 27 m

du début de la voie de circulation du Boulevard René-

Lévesque;

Point P2 (Leq 24h): Cour arrière du 45, rue Dorais, Châteauguay à 6 m du

début de la voie de circulation de la rue Dorais;

➤ Point P3 (Leq 24h): Sur les lignes de servitudes d'Hydro-Québec situées à

870 m à l'est du boulevard Brisebois.



Les instruments suivants ont été utilisés :

- Sonomètres (2) Larson Davis, modèle 820, NS : 0960 et 1513;
- Sonomètres Larson Davis, modèle LXT, NS: 0001612;
- ➤ Source sonore étalon Larson Davis, modèle CAL200.

Les appareils ont été étalonnés sur place à l'aide d'une source sonore étalon avant et après chaque séance de mesures et aucune déviation supérieure à 0,5 dBA n'a été observée lors de l'étalonnage. De plus, les instruments sont calibrés par un laboratoire indépendant certifié sur une base annuelle.

Les descripteurs de bruit retenus lors des relevés sonores sont :

- ➤ Niveau équivalent de bruit Leq (dBA);
- Niveaux statistiques, Lo1, L10, L50, L90, L99 (dBA).

De plus, des comptages de véhicules par classe, d'une durée de 1 heure ont été réalisés pour tout emplacement proche d'une route secondaire.

Les conditions météorologiques étaient majoritairement propices aux relevés sonores. Par contre, lors de la prise de mesures, la vitesse des vents était supérieure à 20 km/h pour les périodes entre 15h00 à 17h00 le 19 mars 2009 et 1h00 à 3h00 le 20 mars 2009. Les détails des conditions climatiques provenant d'Environnement Canada de la station de l'aéroport international Pierre-Elliott-Trudeau de Montréal sont présentés sur une base horaire à l'annexe B.



Les principaux résultats des relevés sonores sont présentés au tableau II tandis que leur localisation est illustrée à l'annexe C. Les résultats détaillés sous forme graphique des relevés sonores sont présentés à l'annexe D.

Tableau IIRésumé des résultats des mesures de bruit

Position de mesure	Durée (h)	L _{eq} mesuré (dBA) ¹
Point P1	24	64
Point P2	24	50
Point P3	24	42

Note: ¹ Niveaux sonores arrondis à 1 dBA, réf. : 2 x 10⁻⁵ Pa.

Le bruit perçu aux points P1 provenait principalement de la circulation routière sur la route 132. Aux points P2 et P3, le bruit mesuré provenait principalement de la faune (chant des oiseaux) et des activités locales. Aussi, en ces mêmes points, le bruit routier de la route 132 était faiblement audible.

9.2 Simulation par ordinateur

Les simulations du climat sonore actuel ont été réalisées à partir des débits routiers journaliers moyens en période estivale (DJME) fournies par le ministère des Transports du Québec. Les résultats du climat sonore existant, sans le parachèvement de l'autoroute 30, sont présentés aux figures 2 et 3 sous forme graphique (isophones 55, 60 et 65 dBA). Il est à noter que seuls les endroits où les débits de circulation sont connus, qu'il y a la présence de bâtiment résidentiel et que le niveau de bruit atteint 55 dBA sont présentés.

Le niveau de gêne sonore à l'intérieur de la zone d'étude sonore a été déterminé en se basant sur les résultats des simulations réalisées à l'aide des logiciels TNM 2.5 ainsi qu'en considérant les indications fournies au tableau III.

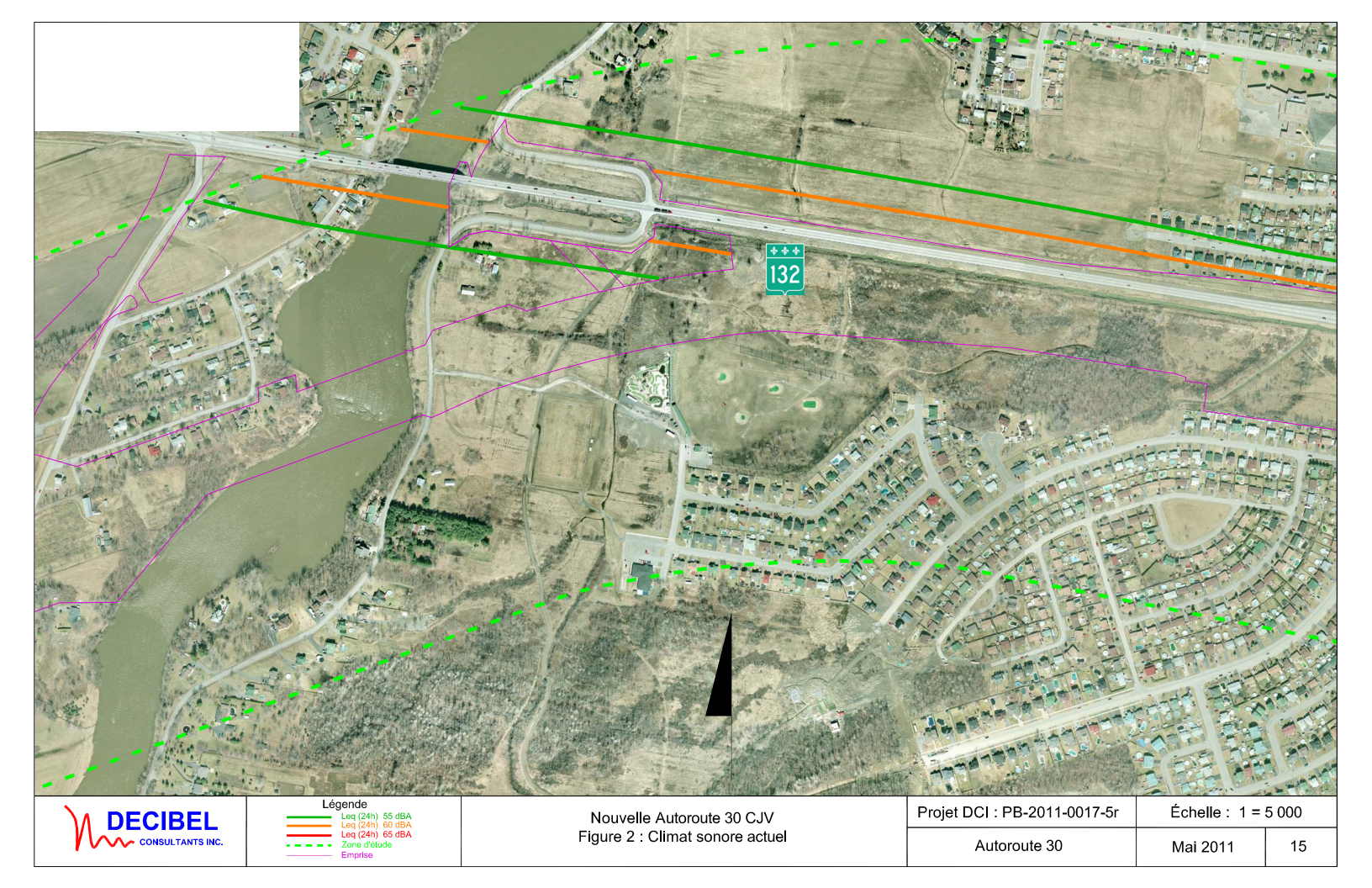


Tableau IIIGrille d'évaluation de la qualité de l'environnement sonore

Zone de climat sonore	Niveau de gêne
$65 \text{ dBA} \leq \text{L}_{eq} (24\text{h})$	Fort
$60 \text{ dBA} < L_{eq} (24h) < 65 \text{ dBA}$	Moyen
$55 \text{ dBA} < \text{L}_{eq} (24\text{h}) \le 60 \text{ dBA}$	Faible
L_{eq} (24h) ≤ 55 dBA	Acceptable

Un dénombrement des propriétés sensibles existantes en date de septembre 2008, selon le niveau de gêne sonore à l'intérieur de la zone d'étude, a été comptabilisé et est présenté au tableau IV.





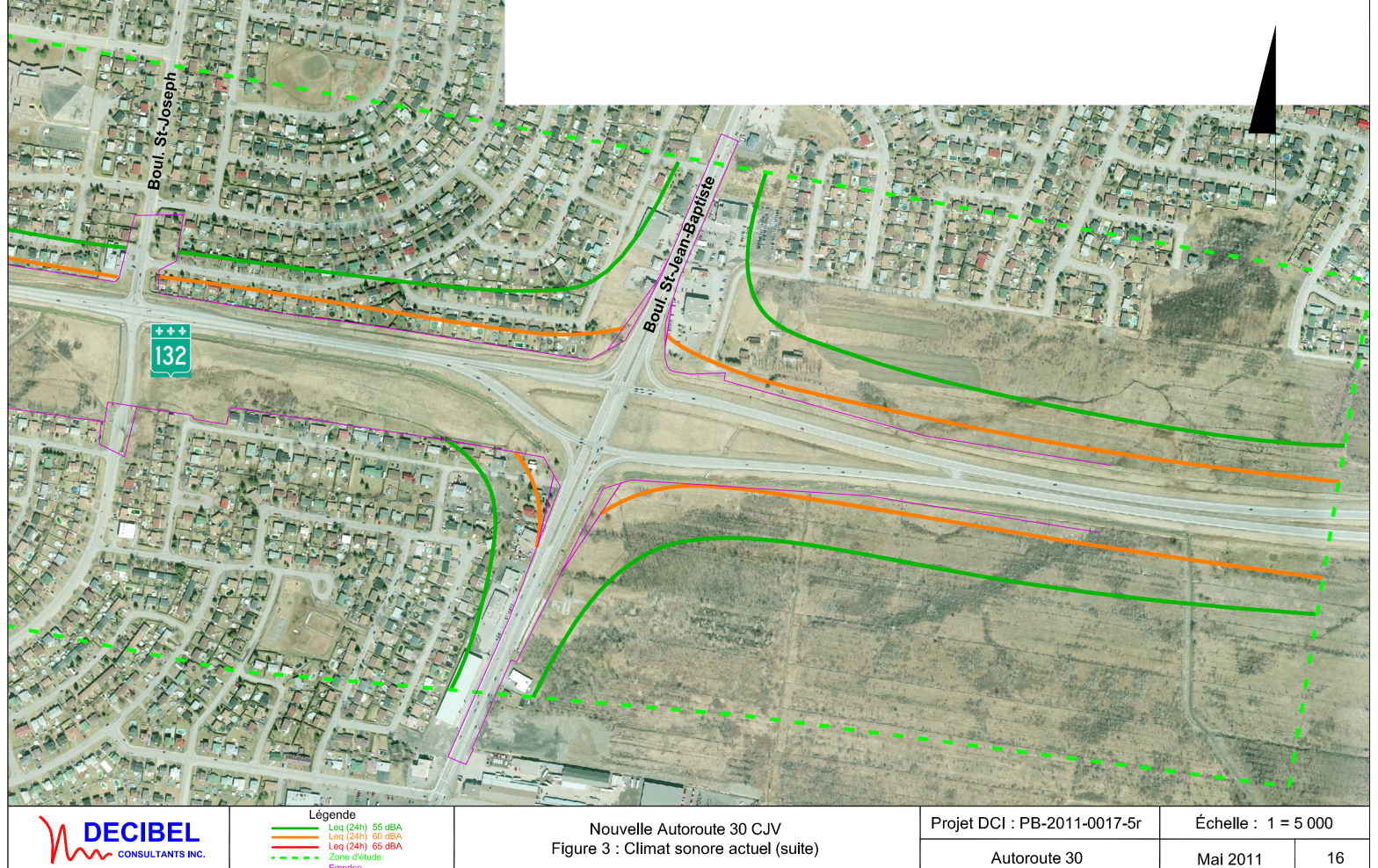


Tableau IVNiveau de gêne sonore existant

Niveau de gêne sonore	Nombre de propriétés	Pourcentage (%)
Acceptable L_{eq} (24h) ≤ 55 dBA	430	98
Faible 55 dBA $<$ L _{eq} (24h) \le 60 dBA	6	1
Moyen 60 dBA $<$ L _{eq} (24h) $<$ 65 dBA	2	1
Fort 65 dBA \leq (L _{eq} (24h)	0	0
Total	438	100

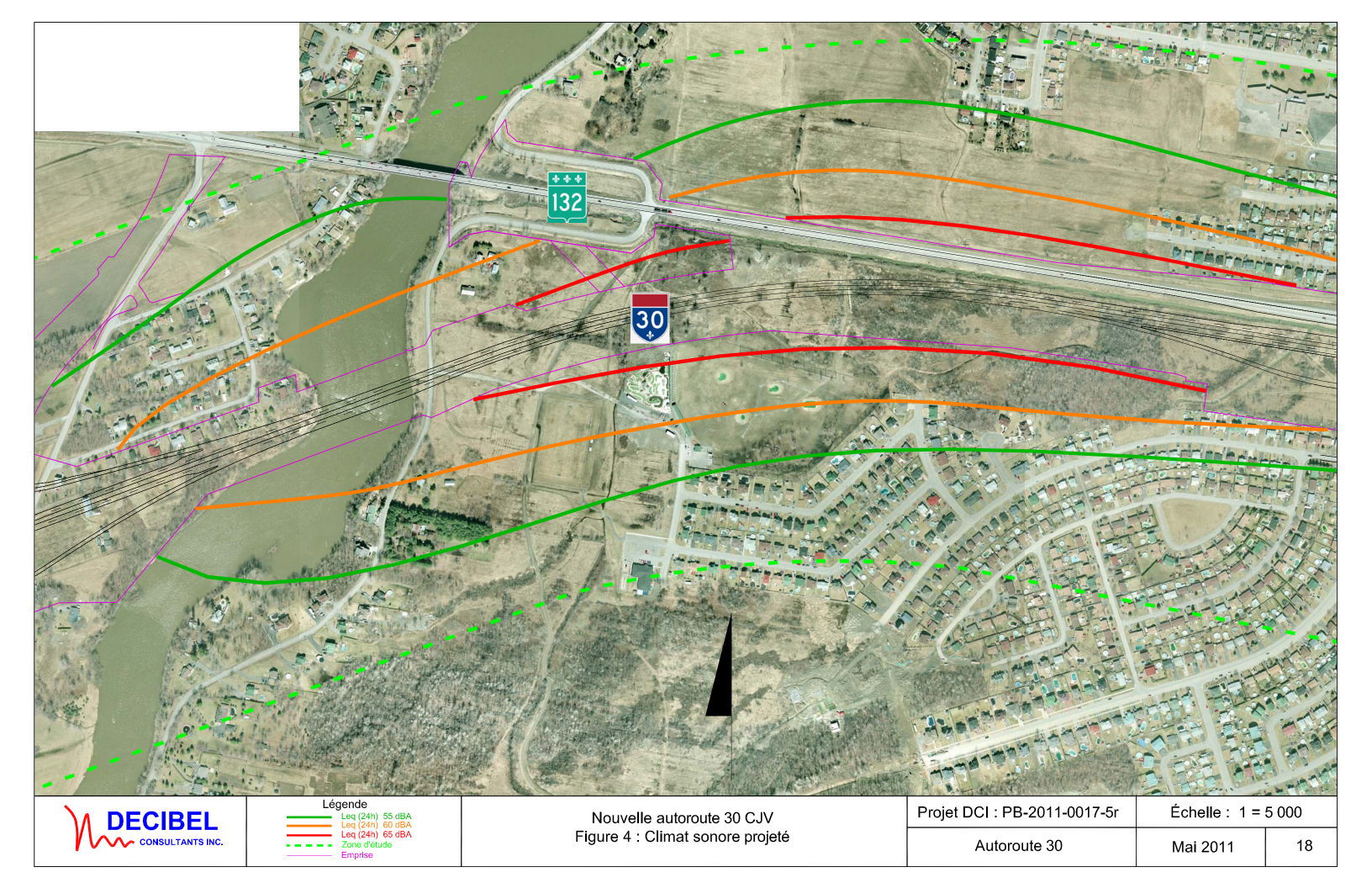
La majorité des résidences (98 %) subissent un niveau de gêne acceptable. Les deux résidences subissant un niveau de gêne moyen sont en bordure du boulevard Saint-Jean-Baptiste (route 138).

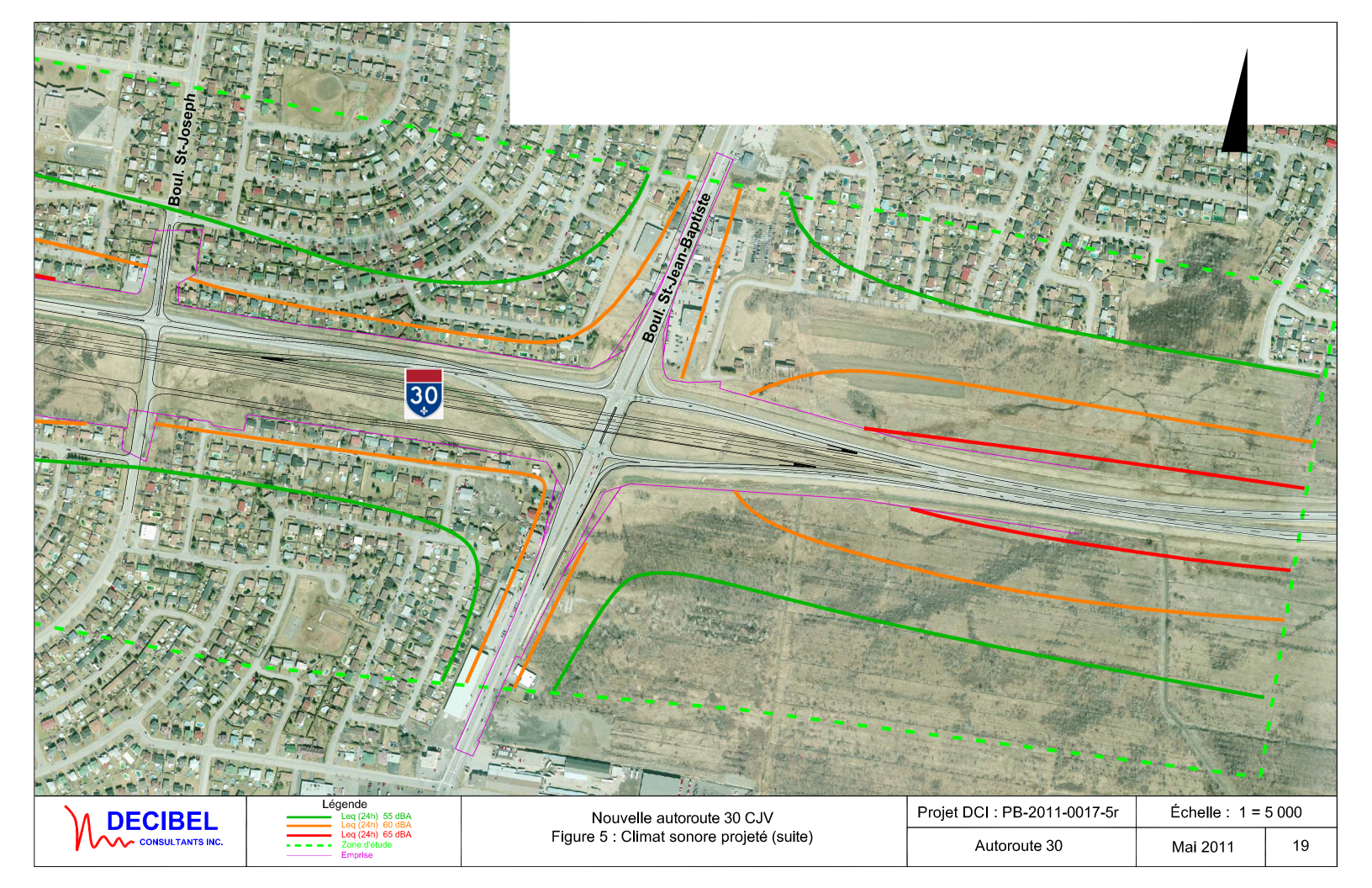
10. Évaluation du climat sonore projeté

Le climat sonore projeté dans la zone d'étude sonore après la mise en service de l'autoroute 30 a été déterminé par des simulations réalisées avec le logiciel TNM 2.5 en tenant compte des débits de circulation routière projetés fournies par NOUVELLE AUTOROUTE 30 CJV.

Les résultats du climat sonore projeté sous forme graphique sont présentés aux figures 4 et 5.







10.1 Niveau de gêne

Un nouveau dénombrement des propriétés sensibles existantes en date de septembre 2008 selon le niveau de gêne sonore projeté a été comptabilisé de la même manière que pour l'évaluation du niveau de gêne existant sans le parachèvement de l'autoroute 30.

Le tableau V présente le dénombrement des propriétés sensibles selon leur niveau de gêne sonore projeté pour la cinquième année de service et ce, en fonction des mêmes critères définis précédemment au tableau III.

Tableau VNiveau de gêne sonore projeté

Niveau de gêne sonore	Nombre de propriétés	Pourcentage (%)
Acceptable L_{eq} (24h) ≤ 55 dBA	312	71
Faible 55 dBA $<$ L _{eq} (24h) \le 60 dBA	99	23
Moyen $60 \text{ dBA} < L_{eq} (24h) < 65 \text{ dBA}$	27	6
Fort 65 dBA \leq (Leq (24h)	0	0
Total	438	100

La majorité des résidences (94 %) subissent un niveau de gêne acceptable ou faible. Les résidences subissant un niveau de gêne moyen sont localisées au bord de la collectrice de l'autoroute 30 sur la rue Sambault et sur la rue de Beaupré.

10.2 Impact sonore

L'impact sonore résulte de la différence entre le niveau de bruit actuel et le niveau de bruit projeté. L'évaluation est effectuée en utilisant la grille d'évaluation du document intitulé « *Politique sur le bruit routier* », Mars 1998 du MTQ (voir annexe A). Selon cette grille, plus le niveau sonore actuel est élevé, moins la différence entre celui-ci et le niveau sonore projeté doit être grande pour générer un impact sonore significatif.

Chaque propriété sensible a été comptabilisée en fonction de son impact sonore (augmentation ou diminution du bruit). Cet impact a été évalué en comparant les niveaux sonores calculés pour la situation existante, sans le parachèvement de l'autoroute 30, avec la situation projetée. Un impact nul signifie qu'il n'y a pas de changement du niveau de bruit pour cette propriété, tandis qu'un impact faible, moyen ou fort indique, selon l'ampleur, qu'il y a une augmentation du niveau sonore.



Le tableau VI classifie les propriétés sensibles en fonction de l'augmentation du niveau de bruit (impact sonore) évalué selon la grille du MTQ (annexe A).

Tableau VIImpacts sonores du projet

Impact sonore	Nombre de propriétés	Pourcentage
Positif	0	0
Nul	0	0
Faible	374	85
Moyen	47	11
Fort	17	4
Total	438	100

La totalité des résidences verra leur niveau sonore augmenter. La majorité d'entre elles (85 %) subiront toutefois un impact sonore faible. Le climat sonore de ces résidences restera pour la majorité inférieure à 55 dBA (L_{eq} 24h). L'impact sonore du projet est diminué à l'est du boulevard St-Joseph en raison que l'autoroute 30 est en déblai de telle sorte qu'il y a effet d'écran engendré par le terrain naturel.



11. Mesures d'atténuation

Selon la Politique sur le bruit routier du MTQ, les impacts sonores moyens ou forts font l'objet de mesures d'atténuation. Les mesures d'atténuation consistent à l'instauration d'écran antibruit de type talus et mur.

Les mesures d'atténuation visées sont de réduire les impacts sonores à un niveau faible ou moins (niveau de bruit inférieur à 55 dBA pour la majorité des cas).

Le revêtement de la chaussée simulé est du béton bitumineux (asphalte). Il est important de noter que l'utilisation d'un revêtement de béton-ciment pourrait excéder de plusieurs décibels les critères de bruit. Le revêtement de béton bitumineux (asphalte) doit être utilisé à tous les endroits de l'ensemble du projet où il y a la présence de résidences à moins de 300 m de l'autoroute.

Les tableaux VII à VIII présentent les dimensions et le type d'écran recommandé par secteur. Les figures 6 à 8 localisent l'emplacement des écrans antibruit. L'annexe E illustre les écrans antibruit avec les niveaux de bruit. Finalement, l'annexe F présente le type d'aménagement d'écrans antibruit choisi pour chaque écran.

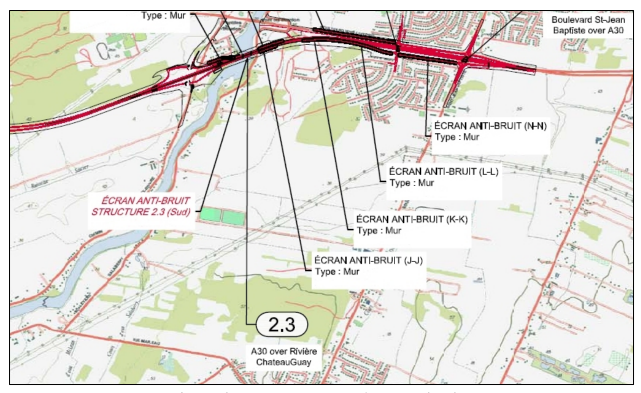


Figure 6 : Emplacement des écrans antibruit



Tableau XVII Écran antibruit JJ à NN (chaînage et dimension)

Écran	Objectif visé	Chaînages		Dimensions			
Ecran	L _{eq} 24h (dBA)	Début	Fin	Longueur	Hauteur	Туре	Absorption
		75+400	75+520	120	3.8		
JJ	55	75+520	75+700	180	3.8	Mur avec barrière de protection	Oui
		75+700	436+140	165	5.5		
KK	55	436+400	82+040	435	3.8	Mur avec barrière de protection	Oui
LL	EE	82+040	82+280	240	5.5	Mur avec barrière de protection Ou	
LL	55	82+280	82+480	200	4.0	I war avec barriere de protection	Oui
MM	55	837+320	837+420	100	4.3	Mur avec barrière de protection	Oui
NN	55	837+420	837+900	480	4.3	Mur avec barrière de protection	Oui

Note : La hauteur de la barrière fait référence au niveau d'élévation de la chaussée correspondant au chaînage.

Tableau XVIII Écran antibruit JJ à NN (emplacement)

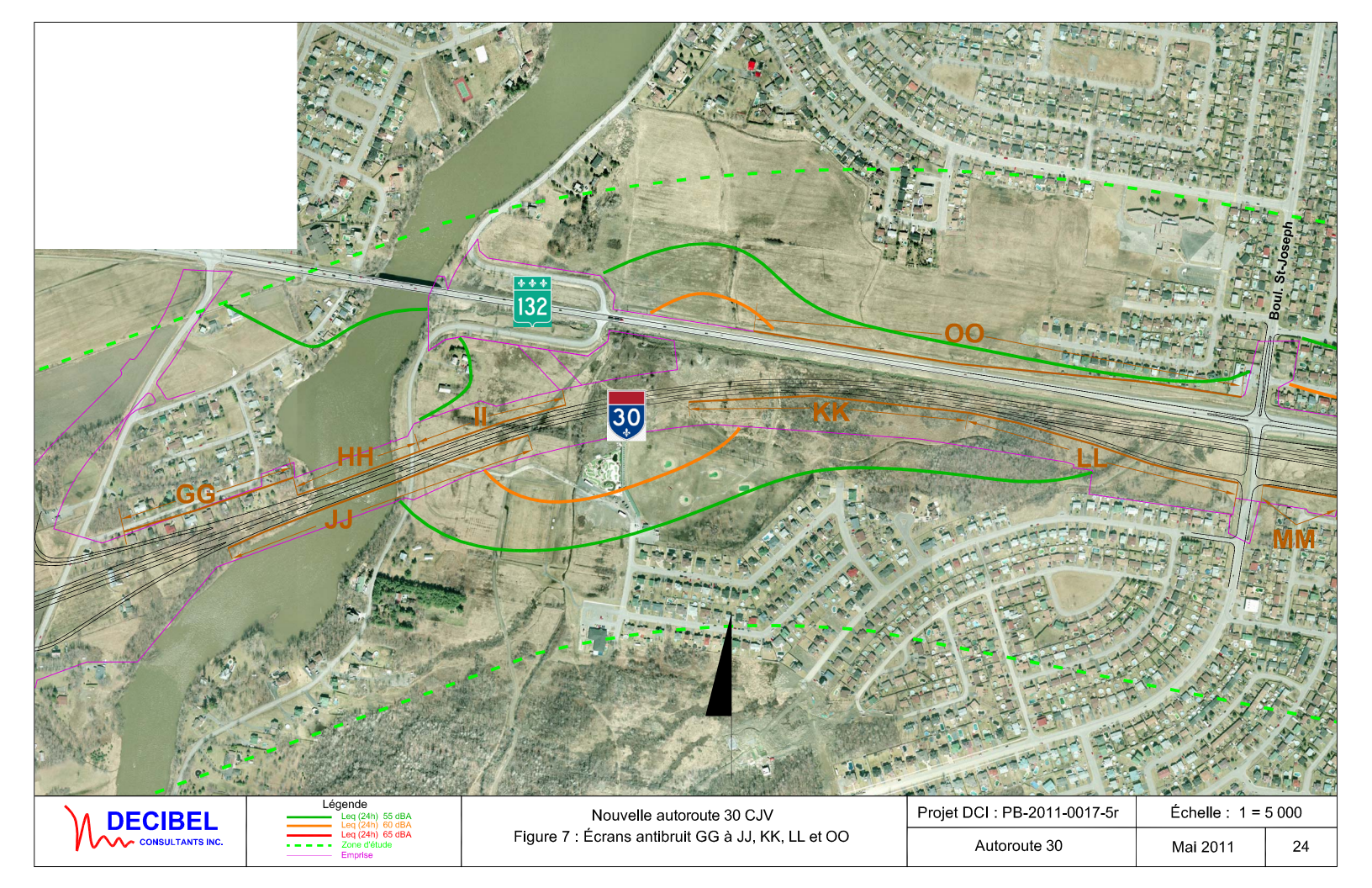
Écran	Localisatio	Time diaménagement diécres (Amassa F)	
	Route	Distance du sommet de l'écran à la route	Type d'aménagement d'écran (Annexe F)
	Bretelle d'entrée A30 E - chemin de la Haute-Rivière	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²
JJ	Pont au-dessus de la rivière Châteauguay	À 1 mètre de la voie d'accotement	Mur situé sur le pont
	A30 E	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²
KK	Bretelle de sortie A30 E - route 138 Châteauguay	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²
LL	Bretelle de sortie - route 138 Châteauguay	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²
MM	Voie de desserte Est entre St-Joseph et St Jean-Baptiste	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²
NN	Voie de desserte Est entre St-Joseph et St Jean-Baptiste	À 2 mètres de la voie d'accotement	Design alternatif type 1 ¹ ou 3 ²

Notes: 1 Mur antibruit avec barrière semi rigide;

Mur antibruit avec barrière rigide.

Le bruit résiduel calculé, suite à l'implantation des écrans antibruit aux résidences subissant un impact sonore significatif, est égal ou inférieur à 55 dBA (Leq 24h).







DECIBEL CONSULTANTS INC.

Légende
Leq (24h) 55 dBA
Leq (24h) 60 dBA
Leq (24h) 65 dBA

Figure 8 : Écrans antibruit MM et NN

Autoroute 30

Mai 2011

Annexe A

Grille d'évaluation de l'impact sonore du MTQ



Politique sur le bruit routier GRILLE D'ÉVALUATION DE L'IMPACT SONORE NIVEAUX SONORES (dBA Leq, 24 h) : **NIVEAU PROJETÉ (HORIZON 10 ANS)** 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 N 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 3 3 Diminution du niveau sonore Impact nul Impact faible Impact moyen Impact fort



Annexe B

Données météorologiques



Données des observations horaires | Archives climatiques nationales du Canada

Page 1 sur 1

Rapport de données horaires pour le 19 mars, 2009

Toutes les heures sont exprimées en heure normale locale (HNL). Pour convertir l'heure locale en heure avancée de l'Est (HAE), ajoutez 1 heure s'il y a lieu.

MONTREAL/PIERRE ELLIOTT TRUDEAU INTL A QUEBEC

Latitude: 45° 28.000' N

Longitude: 73° 45.000' O

Altitude: 36,00 m

Identification OMM: 71627

Identification TC: YUL

Identification Climat: 7025250

Rapport de données horaires pour le 19 mars, 2009 H Temp. Point Hum. Dir. Vit. du Visibilité Pression à Hmdx Refroid. Temps du de rel. vent km la station u N rosée % M vent km/h °C 10's deg 00:00 6,9 -6,0 39 25 26 25,0 100,74 Nuageux Généralement 01:00 5,0 -5,9 45 25 19 25,0 100,81 nuageux Généralement 02:00 4,2 -6,0 47 24 17 25,0 100,85 dégagé Généralement 03:00 3,1 -6,5 49 23 15 25,0 100,88 dégagé Généralement 04:00 2,4 -5,7 55 22 17 25,0 100,92 dégagé Généralement 05:00 3,0 49 23 20 25,0 100,95 -6,6 dégagé Généralement 06:00 -7,0 48 25 15 48,3 101,02 dégagé Généralement 07:00 2.9 50 27 20 48.3 101.09 -6,6 dégagé 51 29 19 48.3 101.14 08:00 3.3 -5.8 Dégagé 09:00 51 32 17 101,22 Dégagé 3,5 -5,6 48,3 Généralement 10:00 4,1 50 30 15 48,3 101,27 -5,4 nuageux Généralement 11:00 48,3 101,33 -5,8 50 31 13 3,6 nuageux Généralement 12:00 4,7 -6,4 44 28 20 48,3 101,39 dégagé Généralement 13:00 3.2 -8.3 43 29 20 48.3 101.42 dégagé Généralement 14:00 4,1 -7,2 44 28 22 48,3 101,44 dégagé Généralement 15:00 -9.6 39 28 24 48,3 101.51 3.0 dégagé Généralement 16:00 2,5 -11,4 35 31 20 48,3 101,59 dégagé 17:00 1,9 -10,6 39 29 20 48,3 101,67 Dégagé 18:00 42 29 19 101,76 Dégagé 0,9 -10,748,3 -5 Généralement dégagé 19:00 47 31 15 25,0 101,87 -0,6 -10,4 -5 Dégagé 20:00 -1,6 -10,9 49 32 11 25,0 101,97 21:00 -2,8 -10,9 54 35 9 25,0 102,05 Dégagé 22:00 -2,3 -13,143 35 15 25,0 102,11 -7 Dégagé 23:00 -2,7 -13,6 43 17 25,0 102,14 -8 Dégagé

http://www.climate.weatheroffice.ec.gc.ca/climateData/hourlydata_f.html

2009-06-10



Données des observations horaires | Archives climatiques nationales du Canada

Page 1 sur 1

Rapport de données horaires pour le 20 mars, 2009

Toutes les heures sont exprimées en heure normale locale (HNL). Pour convertir l'heure locale en heure avancée de l'Est (HAE), ajoutez 1 heure s'il y a lieu.

MONTREAL/PIERRE ELLIOTT TRUDEAU INTL A QUEBEC

Latitude: 45° 28.000' N

Longitude: 73° 45.000' O

Altitude: 36,00 m

Identification Climat: 7025250

Identification OMM: 71627

Rapport de données horaires pour le 20 mars, 2009 H Temp. Point de Hum. Dir. du Vit. du Visibilité Pression à la Hmdx Refroid. e °C rosée rel. vent vent station u 10's km/h kPa N 2" deg 2 00:00 102,17 -3,9 -14,2 45 2 22 25,0 -10 Dégagé 01:00 -4,8 -15,4 43 3 22 25,0 102,25 -12 Dégagé 02:00 -15,2 47 2 102,26 -5,6 20 25,0 -12 Dégagé 03:00 -15,5 47 3 102,32 -5,9 13 25,0 -11 Dégagé 04:00 -6,0 -16,4 44 4 11 25,0 102,41 -11 Dégagé 05:00 -6,5 -16,6 45 4 15 25,0 102,51 -12 Dégagé 06:00 -7,4 -15,7 51 3 13 48,3 102,59 -13 Dégagé 07:00 -6,8 -16,9 44 4 19 48,3 102,67 -14 Dégagé 08:00 -16,8 44 3 -6,5 19 48,3 102,73 -13 Dégagé 09:00 -5,5 -16,3 42 1 48,3 102,80 13 -11 Dégagé 10:00 -5,0 -16,7 39 34 7 48,3 102,80 Dégagé 11:00 -4,3 -16,2 39 25 48,3 102,78 4 Dégagé 12:00 -15,8 38 9 48,3 -3,7 36 102,77 Dégagé -15,7 35 0 102,74 13:00 -2,2 48,3 Dégagé -14,5 37 13 14:00 -1,6 19 48,3 102,71 -6 Dégagé 15:00 -1,3 -14,5 36 20 11 48,3 102,68 -5 Dégagé -12,5 41 16:00 -0,8 21 15 48,3 102,66 -5 Dégagé 17:00 -0,8 -12,2 42 20 17 48,3 102,66 -6 Dégagé 18:00 -1,0 -11,8 44 22 15 25,0 102,68 -6 Dégagé 19:00 -1,3 -11,2 47 23 11 25,0 102,73 -5 Dégagé 9 102,77 20:00 -1,8 -11,4 48 24 25,0 Dégagé 21:00 -2,7 -11,6 50 23 7 25,0 102,79 Dégagé 22:00 -2,9 -10,5 56 23 7 25,0 102,77 Dégagé 23:00 -3,1 -11,1 54 23 7 25,0 102,76 Dégagé

http://www.climate.weatheroffice.ec.gc.ca/climateData/hourlydata_f.html?timeframe=1... 2

2009-06-10



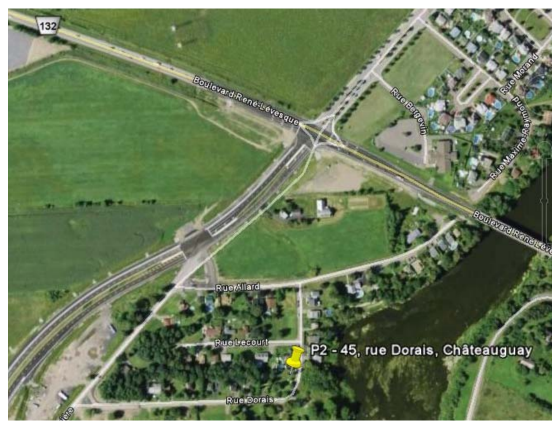
Annexe C

Localisation des relevés sonores





Localisation du point de mesure P1



Localisation du point de mesure P2





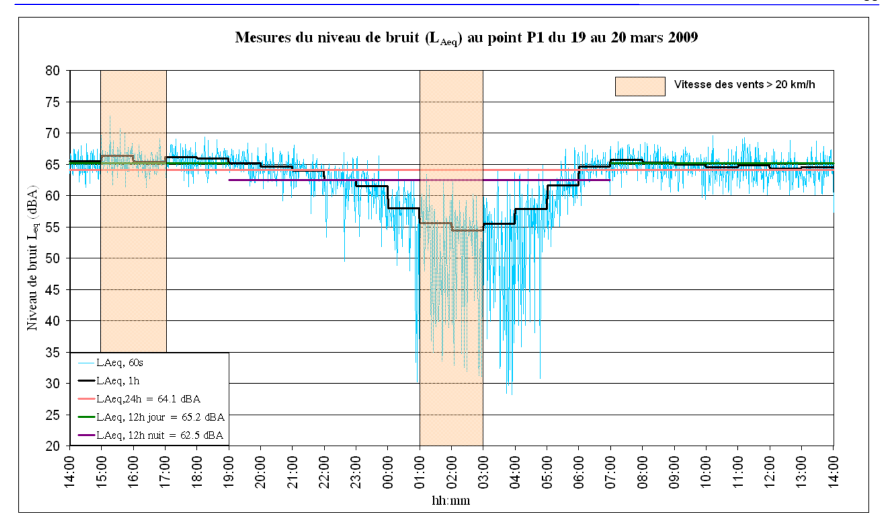
Localisation du point de mesure P3



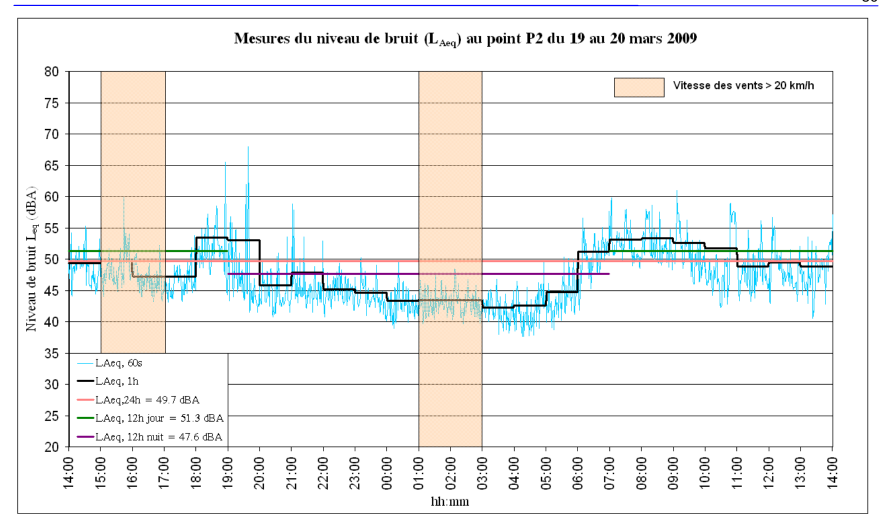
Annexe D

Graphiques des relevés sonores

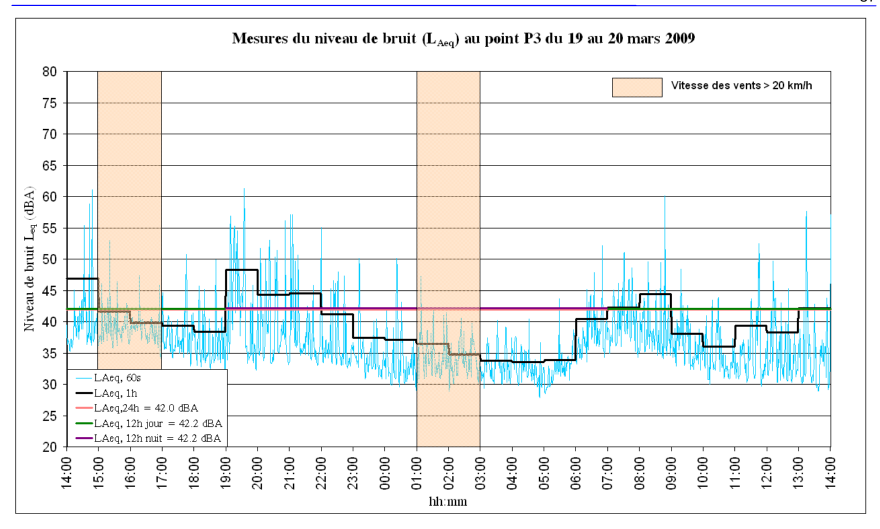










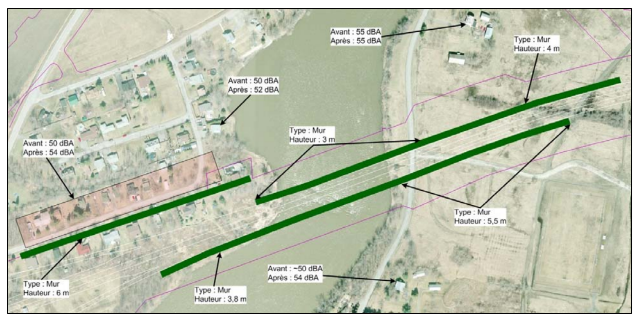




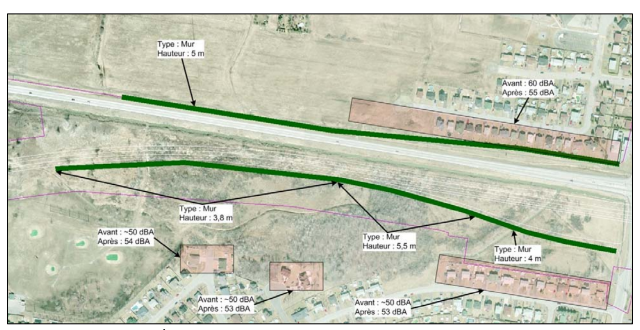
Annexe E

Disposition des écrans antibruit et niveaux de bruit





Écran antibruit JJ (sud de l'autoroute 30)



Écrans antibruit KK et LL (sud de l'autoroute 30)





Écrans antibruit MM et NN (sud de l'autoroute 30)



Annexe F

Type d'aménagement d'écran



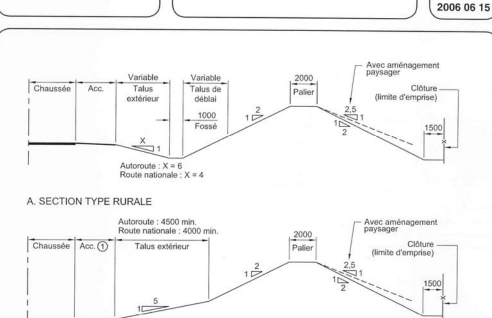
Transports Québec

DESSIN NORMALISÉ

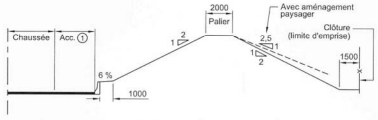
Chapitre 7 Numéro 001

NORME

AMÉNAGEMENT DE BUTTES



B. SECTION TYPE URBAINE



C. SECTION TYPE URBAINE AVEC GLISSIÈRE RIGIDE LATÉRALE

Bordure

① Vérifier la visibilité à l'arrêt pour tout rayon inférieur à 1350 m et pour un accotement de moins de 3 m.

Notes:

- Acc.: accotement;
- les cotes sont en millimètres.





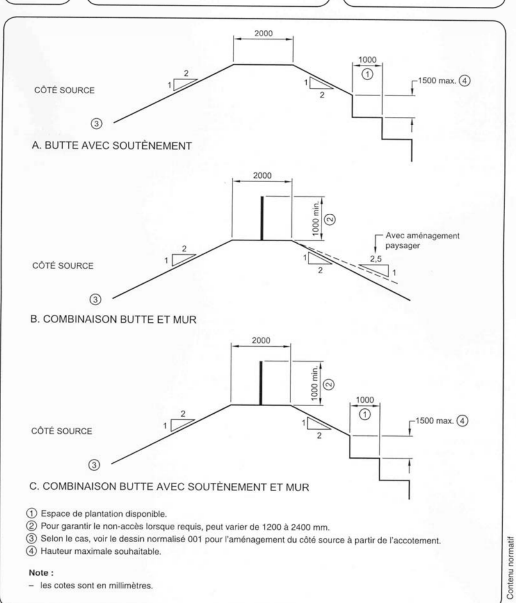


DESSIN NORMALISÉ

AMÉNAGEMENT DE BUTTES ET AUTRES SYSTÈMES

Transports Québec

NORME





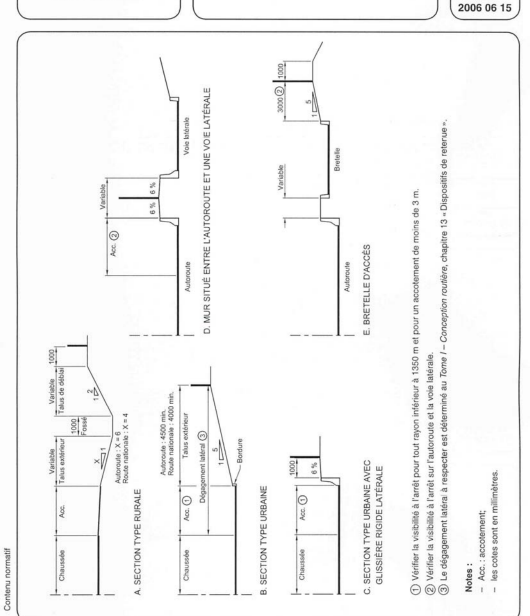
Transports Québec

DESSIN NORMALISÉ

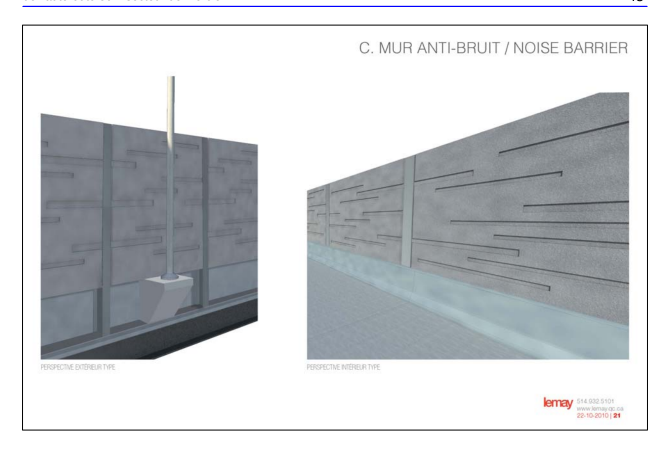
Tome IV Chapitre 7 Numéro 003 Date

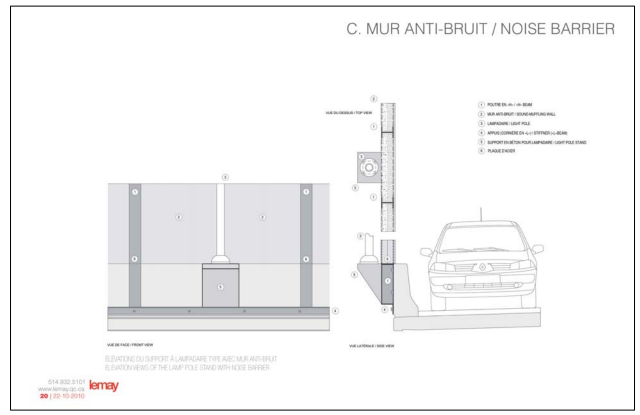
NORME

AMÉNAGEMENT DE MURS ANTIBRUIT

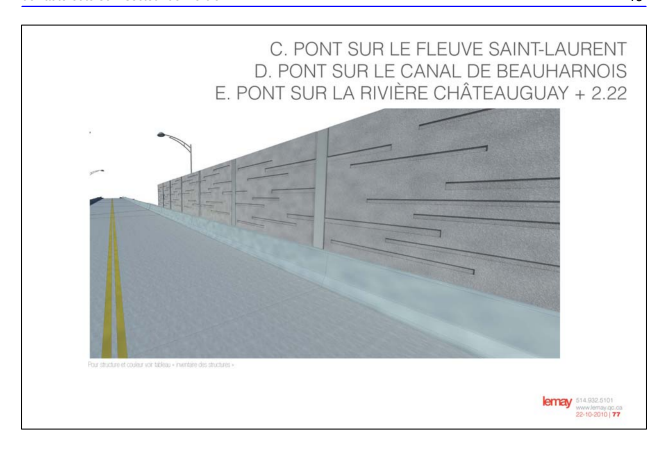














Autoroute 30 sur la rive-sud





Autoroute 15 à Laval

