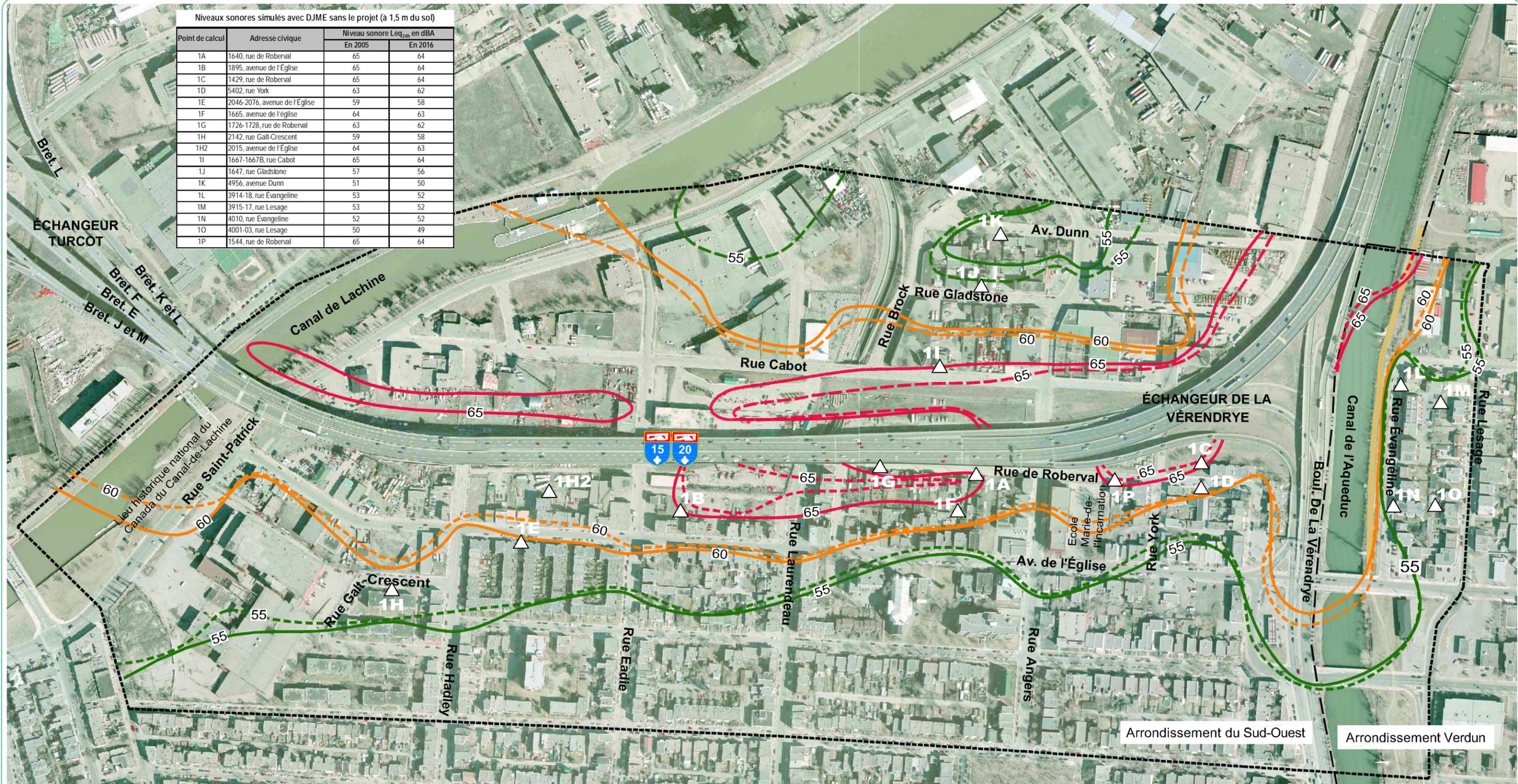


**ANNEXE D : CARTES N<sup>OS</sup> 6 À 10 – NIVEAUX SONORES  
GÉNÉRÉS PAR LE COMPLEXE TURCOT ACTUEL**



Niveaux sonores simulés avec DJME sans le projet (à 1,5 m du sol)

Point de calcul	Adresse civique	Niveau sonore Leq <sub>24h</sub> en dBA	
		En 2005	En 2016
1A	1640, rue de Roberval	65	64
1B	1895, avenue de l'Église	65	64
1C	1429, rue de Roberval	65	64
1D	5402, rue York	63	62
1E	2046-2076, avenue de l'Église	59	58
1F	1665, avenue de l'Église	64	63
1G	1726-1728, rue de Roberval	63	62
1H	2142, rue Gall-Crescent	59	58
1H2	2015, avenue de l'Église	64	63
1I	1667-1667B, rue Cabot	65	64
1J	1647, rue Gladstone	57	56
1K	4956, avenue Dunn	51	50
1L	3914-18, rue Évangéline	53	52
1M	3915-17, rue Lesage	53	52
1N	4010, rue Évangéline	52	52
1O	4001-03, rue Lesage	50	49
1P	1544, rue de Roberval	65	64



**Légende**

**MILIEU RÉCEPTEUR**  
 Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué sans projet avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)  
 Niveau sonore pour 2005 (solid line)  
 Niveau sonore pour 2016 (dashed line)  
 Point de calcul (triangle symbol)

**LIMITE**  
 Zone sensible à l'étude (dotted line)  
 Municipale (dash-dot line)  
 Talus existant (solid line)

0 50 100 150 m  
 Fond de plan : Orthophotographie, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

Projet  
**Étude d'impact sur l'environnement**  
**Projet de reconstruction du complexe Turcot**

Titre  
**Carte n° 6**  
**Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel**  
**Zone sensible au bruit n° 1 (De La Vérendrye)**

Transports Québec + DESSAU SM

Préparé Y. Cordon  
 Dessiné S. Pepin  
 Vérifié D. Leclerc

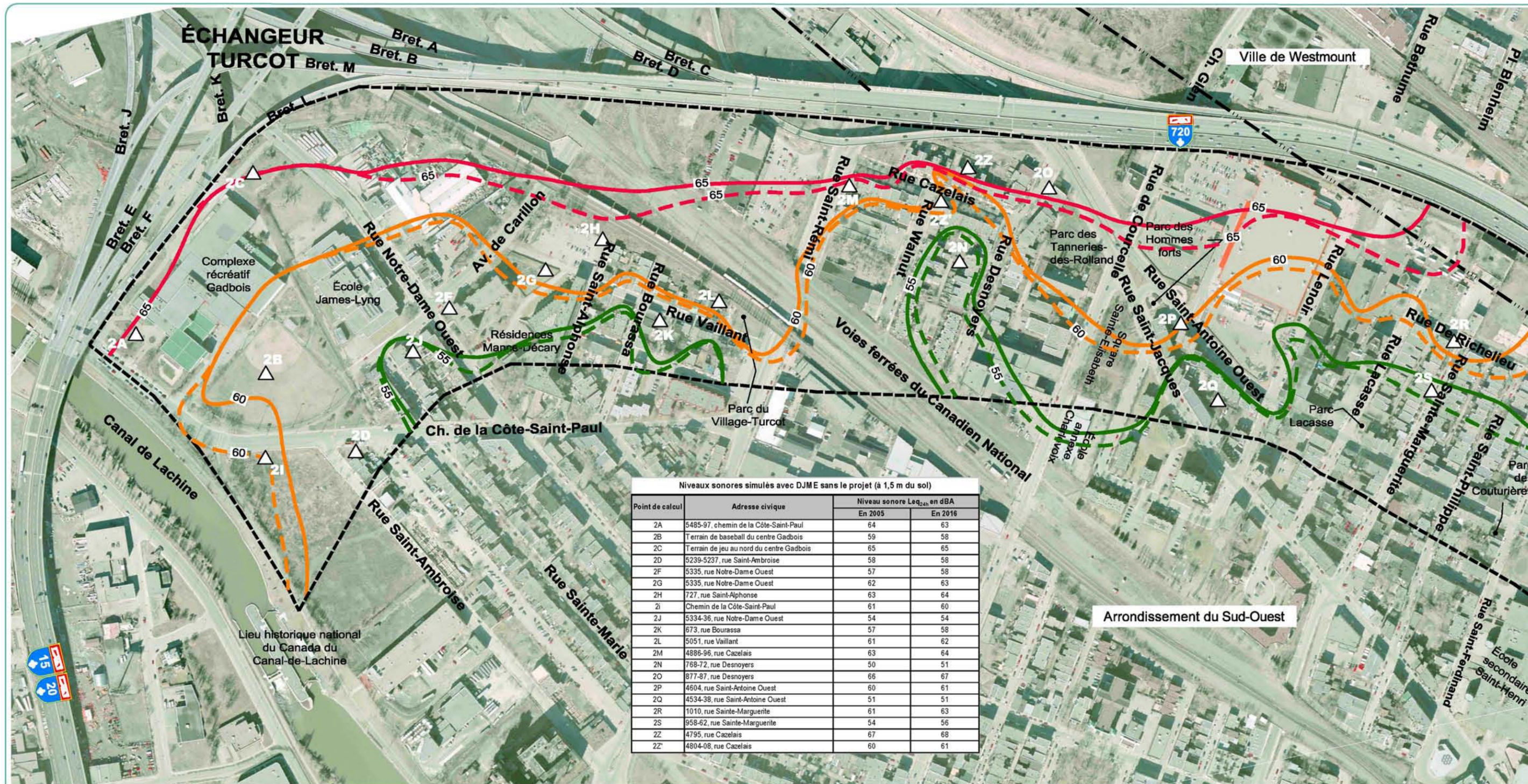
Discipline Acoustique  
 Échelle 1 : 4000  
 Date 2008/12/15

Chargé de projet S. Côté  
 Extrait de: Rév.:

Serv. maître 068  
 Projet P013202  
 Lot 1500  
 Sous-Lot 001  
 Disc. BV  
 N° Dessin 6  
 Rév. 04

CE DOCUMENT D'INGÉNIEURIE EST L'ŒUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.





Niveaux sonores simulés avec DJME sans le projet (à 1,5 m du sol)

Point de calcul	Adresse civique	Niveau sonore Leq <sub>24h</sub> en dBA	
		En 2005	En 2016
2A	5485-97, chemin de la Côte-Saint-Paul	64	63
2B	Terrain de baseball du centre Gadbois	59	58
2C	Terrain de jeu au nord du centre Gadbois	65	65
2D	5239-5237, rue Saint-Ambroise	58	58
2F	5335, rue Notre-Dame Ouest	57	58
2G	5335, rue Notre-Dame Ouest	62	63
2H	727, rue Saint-Alphonse	63	64
2i	Chemin de la Côte-Saint-Paul	61	60
2J	5334-36, rue Notre-Dame Ouest	54	54
2K	673, rue Bourassa	57	58
2L	5051, rue Vaillant	61	62
2M	4886-96, rue Cazalais	63	64
2N	768-72, rue Desnoyers	50	51
2O	877-87, rue Desnoyers	66	67
2P	4604, rue Saint-Antoine Ouest	60	61
2Q	4534-38, rue Saint-Antoine Ouest	51	51
2R	1010, rue Sainte-Marguerite	61	63
2S	958-62, rue Sainte-Marguerite	54	56
2Z	4795, rue Cazalais	67	68
2Z'	4804-08, rue Cazalais	60	61

**Légende**

**MILIEU RÉCEPTEUR**  
Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué sans projet avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)  
Niveau sonore pour 2005

Niveau sonore pour 2016

Point de calcul

**LIMITE**  
Zone sensible à l'étude

Municipale

Fond de plan : Orthophotographies, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

Projet

**Étude d'impact sur l'environnement**  
**Projet de reconstruction du complexe Turcot**

Titre

**Carte n° 7A**  
**Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel**  
**Zone sensible au bruit n° 2 (partie S-O Côte-Saint-Paul)**

Transports Québec

DESSAU

SM

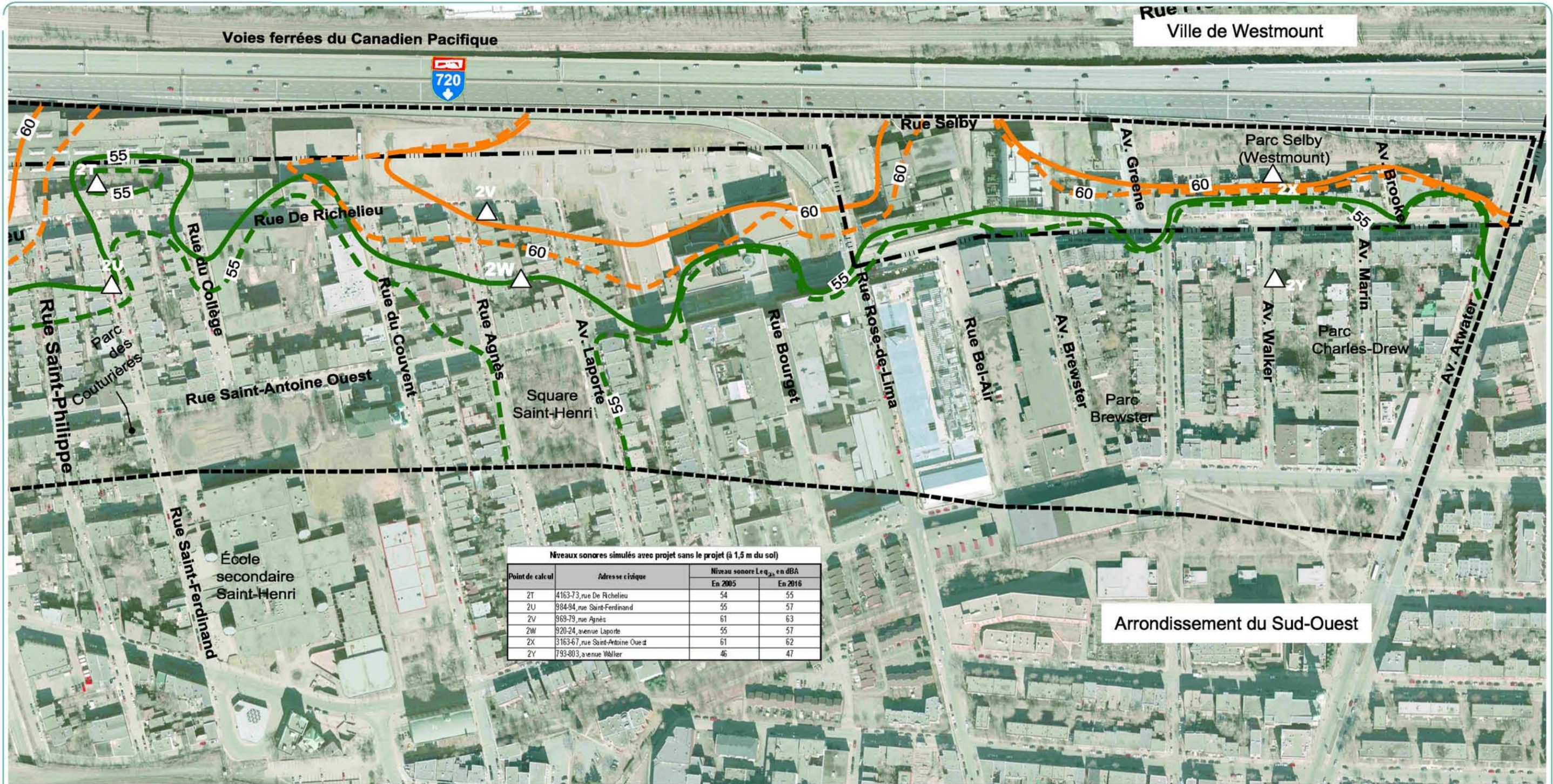
Préparé Y. Cordon  
Discipline Acoustique  
Dessiné S. Pepin  
Échelle 1 : 4000  
Vérifié D. Leclerc  
Date 2008/12/15

Chargé de projet S. Côté  
Extrait de: Rév.:

Serv. maître 068  
Projet P013202  
Lot 1500  
Sous-Lot 001  
Disc. BV  
N° Dessin 7A  
Rév. 03

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.





Niveaux sonores simulés avec projet sans le projet (à 1,5 m du sol)

Point de calcul	Adresse civique	Niveau sonore Leq <sub>24h</sub> en dBA	
		En 2005	En 2016
2T	4163-73, rue De Richelieu	54	55
2U	984-94, rue Saint-Ferdinand	55	57
2V	969-79, rue Agnès	61	63
2W	920-24, avenue Laporte	55	57
2X	3163-67, rue Saint-Antoine Ouest	61	62
2Y	793-803, avenue Walker	46	47

**Légende**

**MILIEU RÉCEPTEUR**  
 Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué sans projet avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)  
 Niveau sonore pour 2005   
 Niveau sonore pour 2016   
 Point de calcul

**LIMITE**  
 Zone sensible à l'étude   
 Municipale

Fond de plan : Orthophotographies, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

Projet  
**Étude d'impact sur l'environnement**  
**Projet de reconstruction du**  
**complexe Turcot**

Titre  
**Carte n° 7B**  
**Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel**  
**Zone sensible au bruit n° 2 (partie N-E Côte-Saint-Paul)**

Transports Québec **DESSAU** **SM**

Préparé Y. Cordon  
 Dessiné S. Pepin  
 Vérifié D. Leclerc

Discipline **Acoustique**  
 Échelle 1 : 3000  
 Date 2008/12/15

Chargé de projet  
**S. Côté**  
 Extrait de: Rév.:

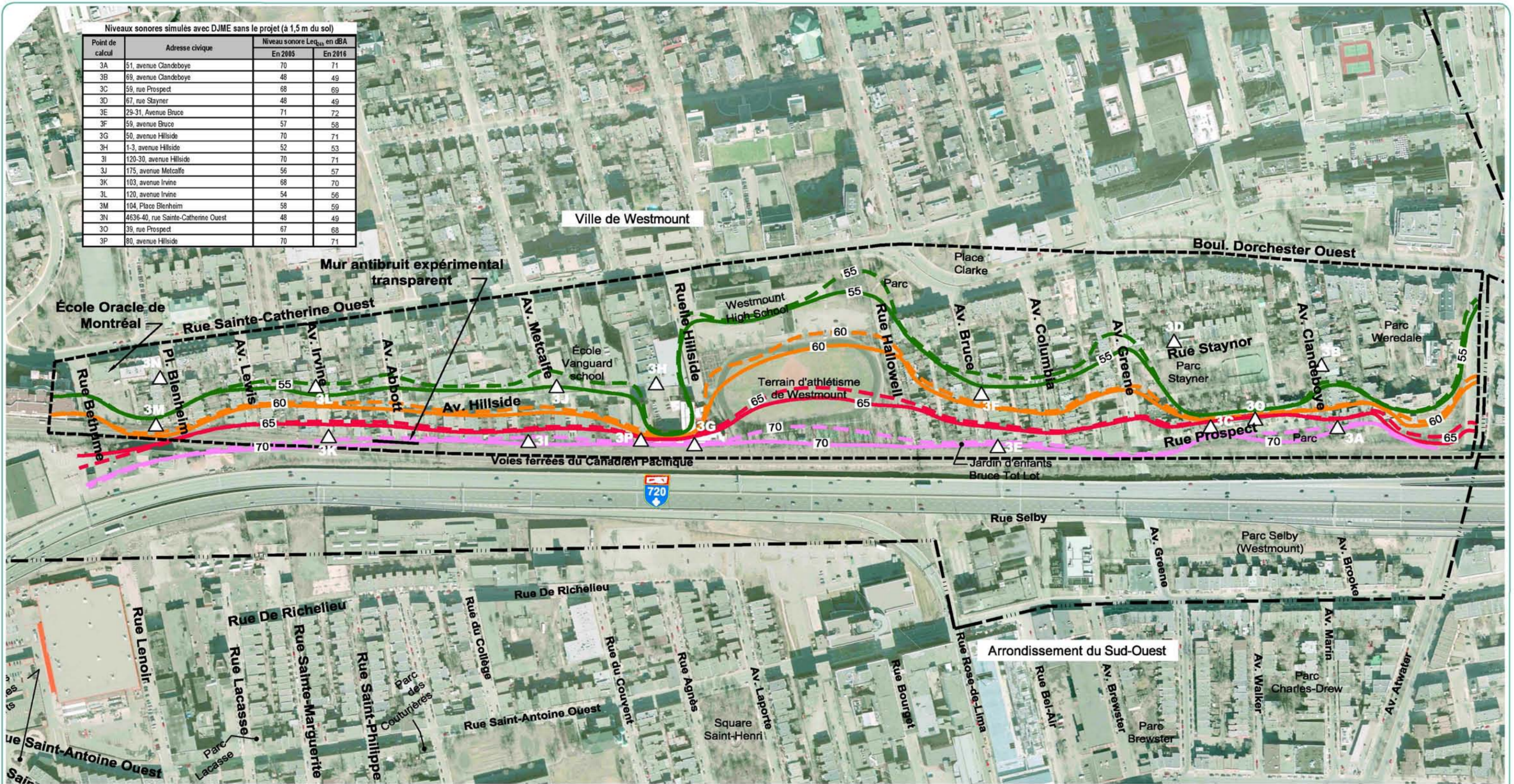
068	P013202	1500	001	BV	7B	04
-----	---------	------	-----	----	----	----

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉÉ SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.



Niveaux sonores simulés avec DJME sans le projet (à 1,5 m du sol)

Point de calcul	Adresse civique	Niveau sonore Leq <sub>24h</sub> en dBA	
		En 2005	En 2016
3A	51, avenue Clondeboye	70	71
3B	69, avenue Clondeboye	48	49
3C	59, rue Prospect	68	69
3D	67, rue Stayner	48	49
3E	29-31, Avenue Bruce	71	72
3F	59, avenue Bruce	57	58
3G	50, avenue Hillside	70	71
3H	1-3, avenue Hillside	52	53
3I	120-30, avenue Hillside	70	71
3J	175, avenue Metcalfe	56	57
3K	103, avenue Irvine	68	70
3L	120, avenue Irvine	54	56
3M	104, Place Blenheim	58	59
3N	4636-40, rue Sainte-Catherine Ouest	48	49
3O	39, rue Prospect	67	68
3P	80, avenue Hillside	70	71



**Légende**

**MILIEU RÉCEPTEUR**  
Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué sans projet avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)

Niveau sonore pour 2005

Niveau sonore pour 2016

Point de calcul

**LIMITE**  
Zone sensible à l'étude

Municipale

0 50 100 150 m

Fond de plan : Orthophotographies, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

Projet

**Étude d'impact sur l'environnement**  
**Projet de reconstruction du complexe Turcot**

Titre

**Carte n° 8**  
**Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel**  
**Zone sensible au bruit n° 3 (Westmount)**

Transports Québec **DESSAU** SM

Préparé Y. Cordon  
Discipline Acoustique  
S. Côté  
Extrait de: Rév.:  
Vérifié D. Leclerc  
Échelle 1:4000  
Date 2008/12/15  
Chargé de projet

Serv. maître **068** **P013202** **1500** **001** **BV** **8** **04**

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.





Niveaux sonores simulés avec DJME 2005 et 2016 sans projet à 1,5 m du sol

Point de calcul	Adresse civique	Niveau sonore Leq <sub>24h</sub> en dBA
4A	Ancienne gare de triage Glen	64
4B	941, avenue Prud'homme	67
4C	952, boulevard Décarie	60
4D	926-28, rue Addington	64
4E	967, avenue Girouard	55
4F	5575, rue Saint-Jacques	58
4G	5590, rue Saint-Jacques	64
4H	Parc Belvédère Terry-Foy	62
4I	929-31, avenue Wilson	49
4J	5892-94, rue Saint-Jacques	62
4K	925-27, avenue de Clifton	43
4L	6190, rue Saint-Jacques	62
4M	6157-59, rue Saint-Jacques	55

**Légende**

**MILIEU RÉCEPTEUR**

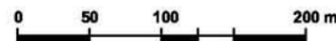
Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué pour 2005 et 2016 avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)

Point de calcul

**LIMITE**

Zone sensible à l'étude

Municipale



Fond de plan : Orthophotographies, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'OEUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

Projet

## Étude d'impact sur l'environnement

### Projet de reconstruction du complexe Turcot

Titre

**Carte n° 9**

**Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel**

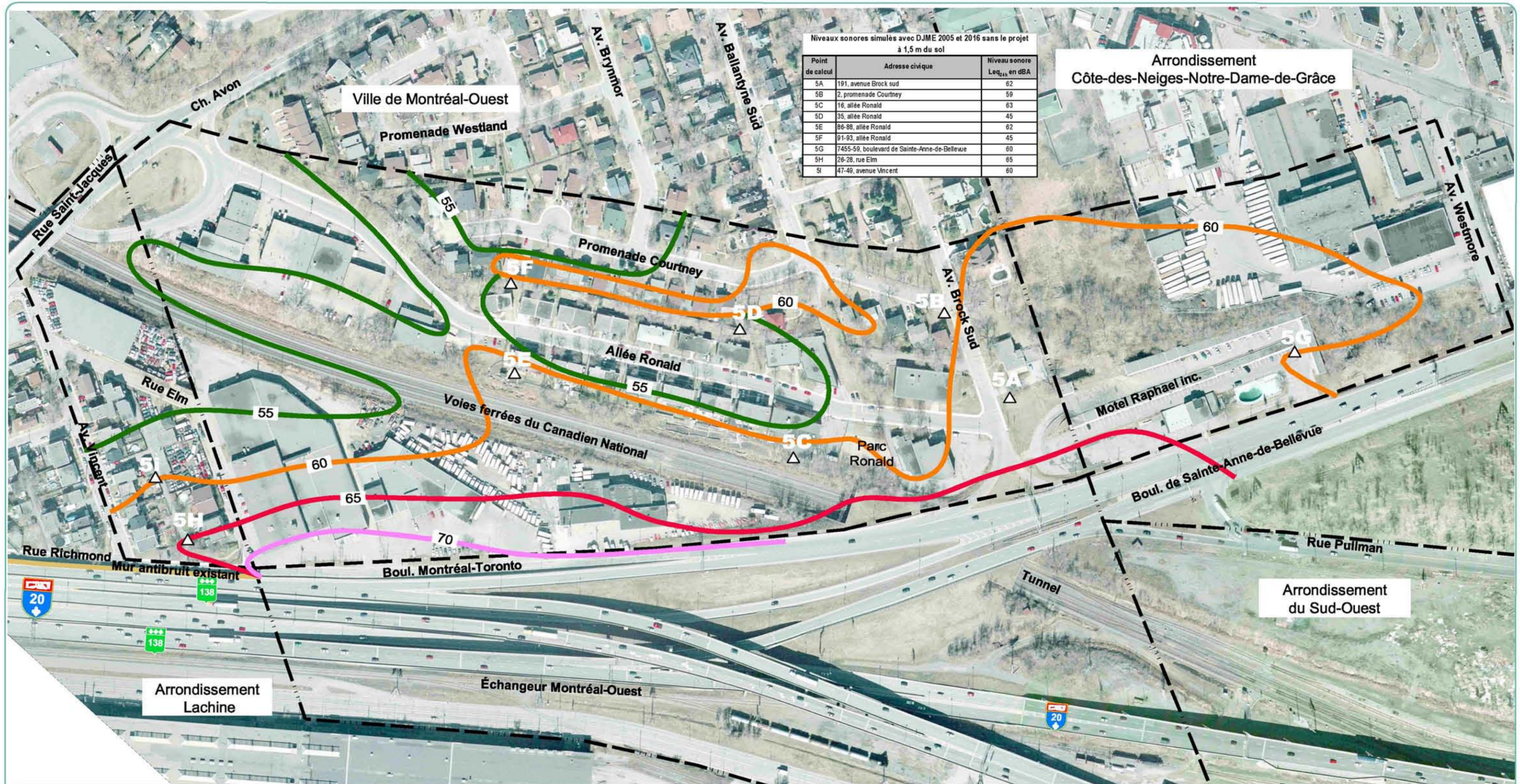
**Zone sensible au bruit n° 4 (Décarie)**



Préparé Y. Cordon	Discipline Acoustique	Chargé de projet S. Côté
Dessiné S. Pepin	Échelle 1 : 5000	Extrait de: Rév.:
Vérifié D. Leclerc	Date 2008/12/15	

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
068	P013202	1500	001	BV	9	04



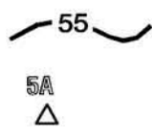


Légende

**MILIEU RÉCEPTEUR**

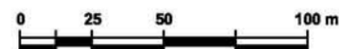
Isophone Leq<sub>24h</sub> évalué pour 2005 et 2016 avec le logiciel TNM 2.5 à 1,5 mètre du sol (en dBA)

Point de calcul



**LIMITE**

Zone sensible à l'étude  
Municipale



Fond de plan : Orthophotographies, Communauté Métropolitaine de Montréal, 2005

CE DOCUMENT D'INGÉNIERIE EST L'ŒUVRE DE DESSAU ET EST PROTÉGÉ PAR LA LOI. IL EST DESTINÉ EXCLUSIVEMENT AUX FINS QUI Y SONT MENTIONNÉES. TOUTE REPRODUCTION OU ADAPTATION, PARTIELLE OU TOTALE, EN EST STRICTEMENT PROHIBÉE SANS AVOIR PRÉALABLEMENT OBTENU L'AUTORISATION ÉCRITE DE DESSAU.

Projet

**Étude d'impact sur l'environnement  
Projet de reconstruction du  
complexe Turcot**

Titre

**Carte n° 10  
Climat sonore généré par le Complexe Turcot actuel  
Zone sensible au bruit n° 5 (Montréal-Ouest)**



Préparé Y. Cordon  
Dessiné S. Pepin  
Vérifié D. Leclerc

Discipline Acoustique  
Échelle 1 : 2500  
Date 2008/12/15

Chargé de projet  
S. Côté  
Extrait de: Rév.:

Serv. maître	Projet	Lot	Sous-Lot	Disc.	N° Dessin	Rév.
068	P013202	1500	001	BV	10	04



**ANNEXE E :   DONNÉES DE CIRCULATION (DJME)  
PRÉVUES EN 2016 AVEC LE STATU QUO**

































N° de projet : P013202-1500

	*1- Appro.	Reception
	2- Version	Reception
3- Examen	Reception	
4- Validation	Reception	
5- Révision	Reception	
6- Révision	Reception	
7- Révision	Reception	
8- Révision	Reception	
9- Révision	Reception	
10- Révision	Reception	
11- Révision	Reception	
12- Révision	Reception	
13- Révision	Reception	
14- Révision	Reception	
15- Révision	Reception	
16- Révision	Reception	
17- Révision	Reception	
18- Révision	Reception	
19- Révision	Reception	
20- Révision	Reception	
21- Révision	Reception	
22- Révision	Reception	
23- Révision	Reception	
24- Révision	Reception	
25- Révision	Reception	
26- Révision	Reception	
27- Révision	Reception	
28- Révision	Reception	
29- Révision	Reception	
30- Révision	Reception	
31- Révision	Reception	
32- Révision	Reception	
33- Révision	Reception	
34- Révision	Reception	
35- Révision	Reception	
36- Révision	Reception	
37- Révision	Reception	
38- Révision	Reception	
39- Révision	Reception	
40- Révision	Reception	
41- Révision	Reception	
42- Révision	Reception	
43- Révision	Reception	
44- Révision	Reception	
45- Révision	Reception	
46- Révision	Reception	
47- Révision	Reception	
48- Révision	Reception	
49- Révision	Reception	
50- Révision	Reception	
51- Révision	Reception	
52- Révision	Reception	
53- Révision	Reception	
54- Révision	Reception	
55- Révision	Reception	
56- Révision	Reception	
57- Révision	Reception	
58- Révision	Reception	
59- Révision	Reception	
60- Révision	Reception	
61- Révision	Reception	
62- Révision	Reception	
63- Révision	Reception	
64- Révision	Reception	
65- Révision	Reception	
66- Révision	Reception	
67- Révision	Reception	
68- Révision	Reception	
69- Révision	Reception	
70- Révision	Reception	
71- Révision	Reception	
72- Révision	Reception	
73- Révision	Reception	
74- Révision	Reception	
75- Révision	Reception	
76- Révision	Reception	
77- Révision	Reception	
78- Révision	Reception	
79- Révision	Reception	
80- Révision	Reception	
81- Révision	Reception	
82- Révision	Reception	
83- Révision	Reception	
84- Révision	Reception	
85- Révision	Reception	
86- Révision	Reception	
87- Révision	Reception	
88- Révision	Reception	
89- Révision	Reception	
90- Révision	Reception	
91- Révision	Reception	
92- Révision	Reception	
93- Révision	Reception	
94- Révision	Reception	
95- Révision	Reception	
96- Révision	Reception	
97- Révision	Reception	
98- Révision	Reception	
99- Révision	Reception	
100- Révision	Reception	

Reçu le: 30 OCT. 2008

Destinataire: Y. Cordin

Distribution: 2/4 23



