
 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	OCTOBRE 2018			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2018-11-01	Pages 5	

1 Résumé des travaux en cours

Les travaux principaux durant la période à l'étude sur le chantier du projet Héritage sont, sans s'y limiter, les suivants :

- Empierrement de ponceaux;
- Travaux dans la clé;
- Transport d'ardoise pour la clé;
- Transport de terre;
- Travaux de réhabilitation;
- Activités d'ensemencement;
- Activités de déboisement.

Pour la période à l'étude, la station REF1 a été consignée. La position générale des travaux est montrée en jaune à la Figure 1.

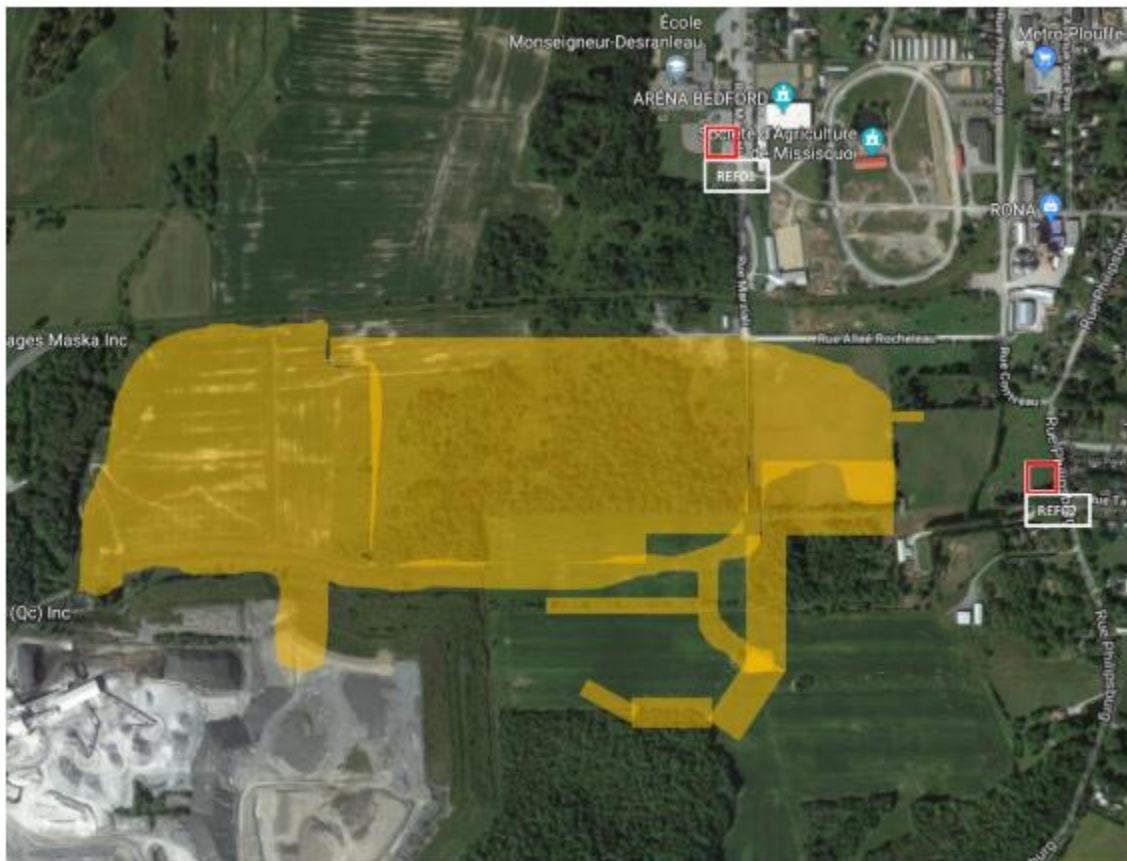




Figure 1: Stations de mesures REF1 et REF2 et secteurs des travaux (orange)

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	OCTOBRE 2018			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2018-11-01	Pages 5	



2 Réglementation applicable

Pour la période d'octobre 2018, le protocole applicable est le protocole construction, voir Tableau 1. Selon l'entente entre Graymont et le MDDELCC, les travaux sont effectués seulement les jours de semaine, entre 7h et 18h.

Tableau 1: Protocole suivi durant la période à l'étude

Protocole	Titre	Description	Protocole en cours?
Construction	Lignes directrices relativement aux niveaux sonores provenant d'un chantier de construction industriel	LA _{eq,12h} 55 dBA ou bruit résiduel* si plus élevé	OUI
Exploitation	NI98-01 du MDDELCC	LA _{eq,1h} 45 dBA ou bruit résiduel si plus élevé	NON

* Le bruit résiduel est le niveau sonore dans un environnement sans la contribution sonore de la source à l'étude

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	OCTOBRE 2018							
	PROJET HÉRITAGE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Date</th> <th>Pages</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2018-11-01</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Date		Pages	0	2018-11-01	5
No.	Date	Pages							
0	2018-11-01	5							

3 Niveaux sonores mesurés

Les niveaux sonores mesurés non consignés et consignés à la station REF1 sont présentés à la Figure 2. Des détails sur les niveaux sonores mesurés (non consignés), la contribution de Graymont (consigné) et une description des événements sonores principaux est présenté à l'Annexe 1. Pour la période d'octobre 2018, en aucun cas la contribution $LA_{eq,12h}$ de Graymont n'a dépassé 55 dBA.

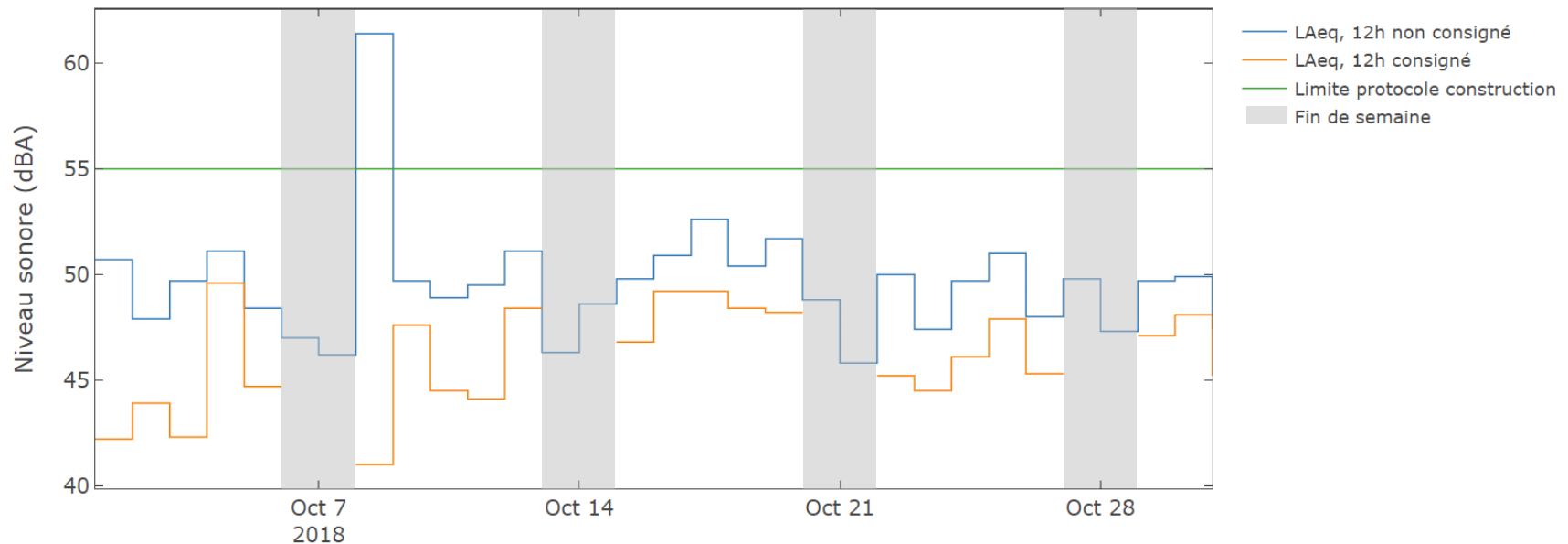




Figure 2: Niveaux sonores mesurés (non consignés) et contribution sonore de Graymont (consigné)

Les niveaux sonores présentés sont consignés, mais le bruit résiduel du secteur (bruit de fond non attribuable à Graymont) n'est pas soustrait de celui-ci, puisque les niveaux sont inférieurs aux limites sonores applicables en phase construction. Les niveaux de bruit présentés à la Figure 2 et au Tableau 2 peuvent donc légèrement surestimer la contribution sonore de Graymont.

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	OCTOBRE 2018			 GRAYMONT				
	PROJET HÉRITAGE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Date</th> <th>Pages</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2018-11-01</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Date		Pages	0	2018-11-01	5
No.	Date	Pages							
0	2018-11-01	5							

4 Mesures de mitigation mises en place

Les mesures de mitigation en place ont été suffisantes pour assurer la conformité des niveaux sonores en octobre 2018.

Afin de minimiser de façon supplémentaire le bruit durant cette période et pour les mois à venir, un écran temporaire constitué de terre et de panneaux acoustiques a été construit.

5 Conclusion

Pour la période du mois d'octobre 2018, les opérations de Graymont étaient conformes au protocole en cours à la station REF1.



Préparé par :



Pierre-Claude Ostiguy, ing., Ph.D.
Soft dB



Anthony Gérard, ing., Ph.D.
Soft dB

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford		OCTOBRE 2018			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE		No. 0	Date 2018-11-01	Pages 5	

ANNEXE 1: Détails sur les niveaux sonores mesurés

Tableau 2: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF1

Date	LAeq, 12h		Limite dBA	Conforme?	Événements sonores principaux
	Non consigné	Consigné			
2018-10-01	50.7	42.2	55	OUI	
2018-10-02	47.9	43.9	55	OUI	Pluie
2018-10-03	49.7	42.3	55	OUI	
2018-10-04	51.1	49.6	55	OUI	
2018-10-05	48.4	44.7	55	OUI	
2018-10-06	47.0		55		
2018-10-07	46.2		55		
2018-10-08	61.4	41.0	55	OUI	Action de Grâce
2018-10-09	49.7	47.6	55	OUI	Pluie
2018-10-10	48.9	44.5	55	OUI	Pluie
2018-10-11	49.5	44.1	55	OUI	Pluie
2018-10-12	51.1	48.4	55	OUI	Fortes rafales de vent
2018-10-13	46.3		55		
2018-10-14	48.6		55		
2018-10-15	49.8	46.8	55	OUI	Vents, pluie
2018-10-16	50.9	49.2	55	OUI	Vents
2018-10-17	52.6	49.2	55	OUI	Vents
2018-10-18	50.4	48.4	55	OUI	Vents
2018-10-19	51.7	48.2	55	OUI	
2018-10-20	48.8		55		
2018-10-21	45.8		55		
2018-10-22	50.0	45.2	55	OUI	
2018-10-23	47.4	44.5	55	OUI	Pluie
2018-10-24	49.7	46.1	55	OUI	Pluie
2018-10-25	51.0	47.9	55	OUI	
2018-10-26	48.0	45.3	55	OUI	
2018-10-27	49.8		55		
2018-10-28	47.3		55		
2018-10-29	49.7	47.1	55	OUI	
2018-10-30	49.9	48.1	55	OUI	
2018-10-31	47.4	45.2	55	OUI	Pluie

* FDS : fin de semaine