

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JANVIER 2019			
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-02-02	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 :

- Excavation;
- Transport d'ardoise;
- Profilage d'ardoise;
- Transport et gestion de terre;
- Entretien et empierrement de fossés du chemin de halage;
- Gestion de piles;
- 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.

Noter que les travaux du projet Héritage se sont arrêtés le 21 décembre pour la période des fêtes, et n'ont recommencé que le 7 janvier.

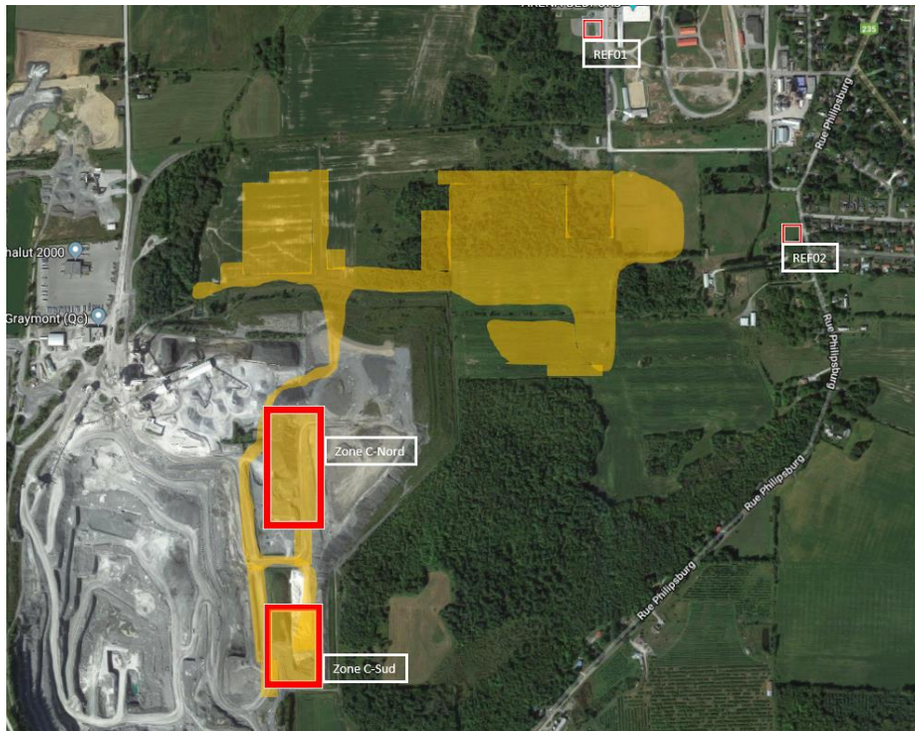


Figure 1: Stations de mesures REF1 et REF2 et secteurs des travaux (orange)

 Projet 18-05-23_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JANVIER 2019			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-02-02	Pages 5	

2 Réglementation applicable

Pour la période de janvier 2019, le protocole applicable est le protocole construction, voir Tableau 1. Selon l'entente entre Graymont et le MELCC, 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 MELCC	$LA_{eq,1h}$ 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	JANVIER 2019							
	PROJET HÉRITAGE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Date</th> <th>Pages</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>2019-02-02</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Date		Pages	0	2019-02-02	5
No.	Date	Pages							
0	2019-02-02	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 de janvier 2019, en aucun cas la contribution $LA_{eq,12h}$ de Graymont n'a dépassé 55 dBA.

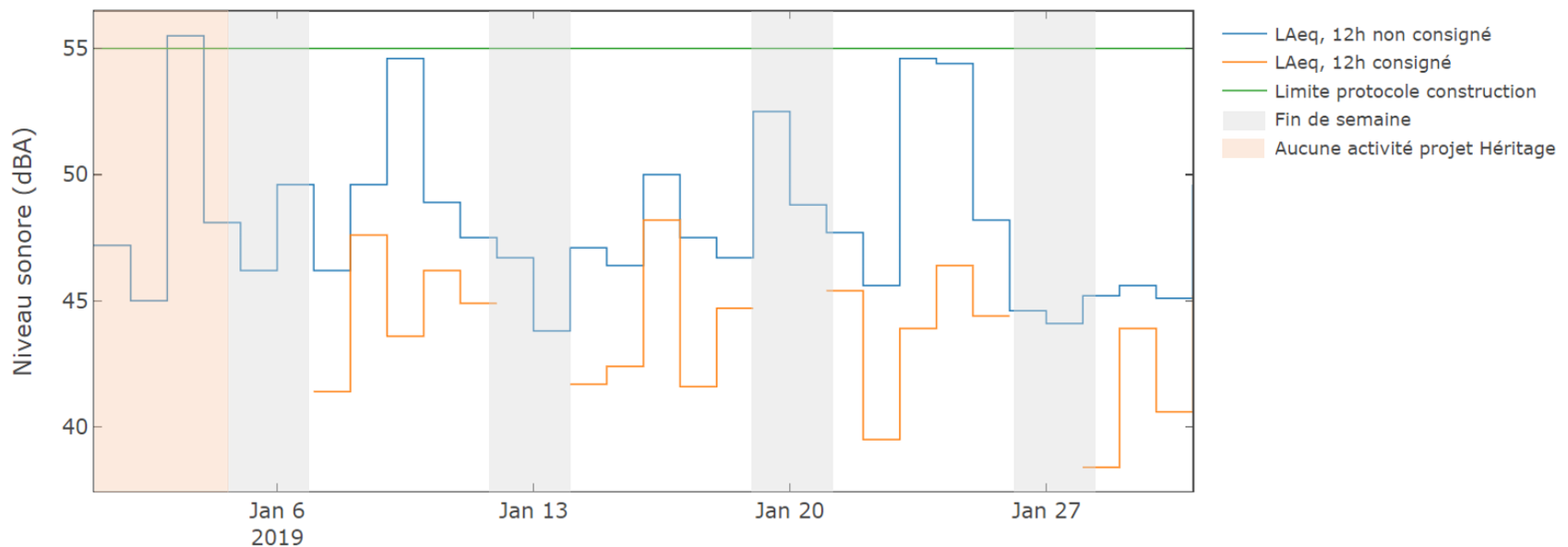


Figure 2: Niveaux sonores mesurés (non consignés) et contribution sonore de Graymont (consigné)

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	JANVIER 2019			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-02-02	Pages 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 janvier 2019.

5 Conclusion

Pour la période du mois de janvier 2019, 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

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			
2019-01-01	47.2				Aucune activité
2019-01-02	45.0				Aucune activité
2019-01-03	55.5				Aucune activité
2019-01-04	48.1				Aucune activité
2019-01-05	46.2				Aucune activité
2019-01-06	49.6				Aucune activité
2019-01-07	46.2	41.4	55	OUI	Reprise des activités
2019-01-08	49.6	47.6	55	OUI	
2019-01-09	54.6	43.6	55	OUI	
2019-01-10	48.9	46.2	55	OUI	
2019-01-11	47.5	44.9	55	OUI	
2019-01-12	46.7				FDS
2019-01-13	43.8				FDS
2019-01-14	47.1	41.7	55	OUI	
2019-01-15	46.4	42.4	55	OUI	
2019-01-16	50.0	48.2	55	OUI	
2019-01-17	47.5	41.6	55	OUI	
2019-01-18	46.7	44.7	55	OUI	
2019-01-19	52.5				FDS
2019-01-20	48.8				FDS
2019-01-21	47.7	45.4	55	OUI	Précipitations
2019-01-22	45.6	39.5	55	OUI	
2019-01-23	54.6	43.9	55	OUI	
2019-01-24	54.4	46.4	55	OUI	Précipitations
2019-01-25	48.2	44.4	55	OUI	
2019-01-26	44.6				FDS
2019-01-27	44.1				FDS
2019-01-28	45.2	38.4	55	OUI	
2019-01-29	45.6	43.9	55	OUI	
2019-01-30	45.1	40.6	55	OUI	
2019-01-31	49.6	45.2	55	OUI	

* FDS : fin de semaine