

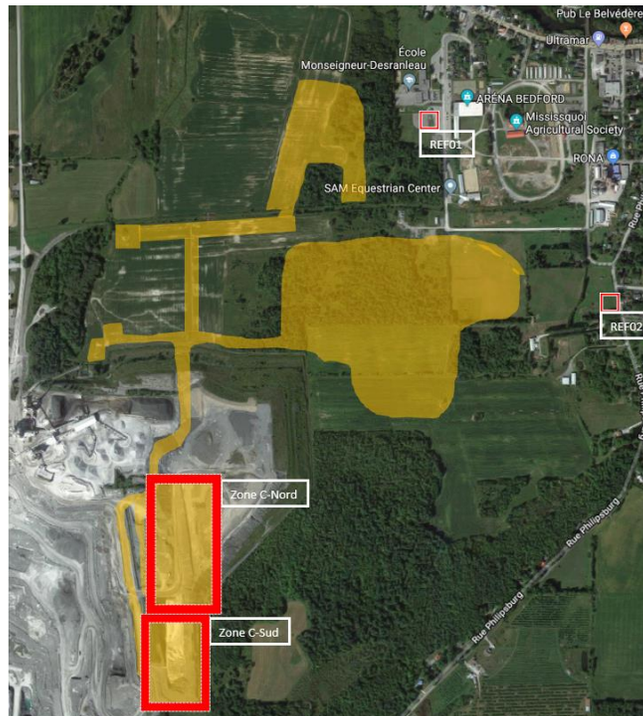
 Projet 18-12-07_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JUIN 2019			
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-07-10	Pages 5	

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 de chemins;
- Travaux de décapage;
- Construction de chemins d'accès;
- Construction de bassins de sédimentation temporaires et de fossés;
- Travaux de réhabilitation;
- Activités d'ensemencement et de projection de paillis;
- Début de la construction du mur écran 2A;
- Première phase de plantation;

Pour la période à l'étude, la station REF2 a été consignée. La position générale des travaux est montrée en jaune à la Figure 1.



 Projet 18-12-07_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JUIN 2019			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-07-10	Pages 5	

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

2 Réglementation applicable

Pour la période de juin 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 18-12-07_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JUIN 2019			
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-07-10	Pages 5	

3 Niveaux sonores mesurés

Les niveaux sonores mesurés non consignés et consignés à la station REF2 sont présentés à la Figure 2. Des détails sur les niveaux sonores mesurés (non consigné), la contribution de Graymont (consigné) et une description des événements sonores principaux est présenté à l'Annexe 1. Pour la période de juin 2019, en aucun cas la contribution $LA_{eq,12h}$ de Graymont n'a dépassé 55 dBA.

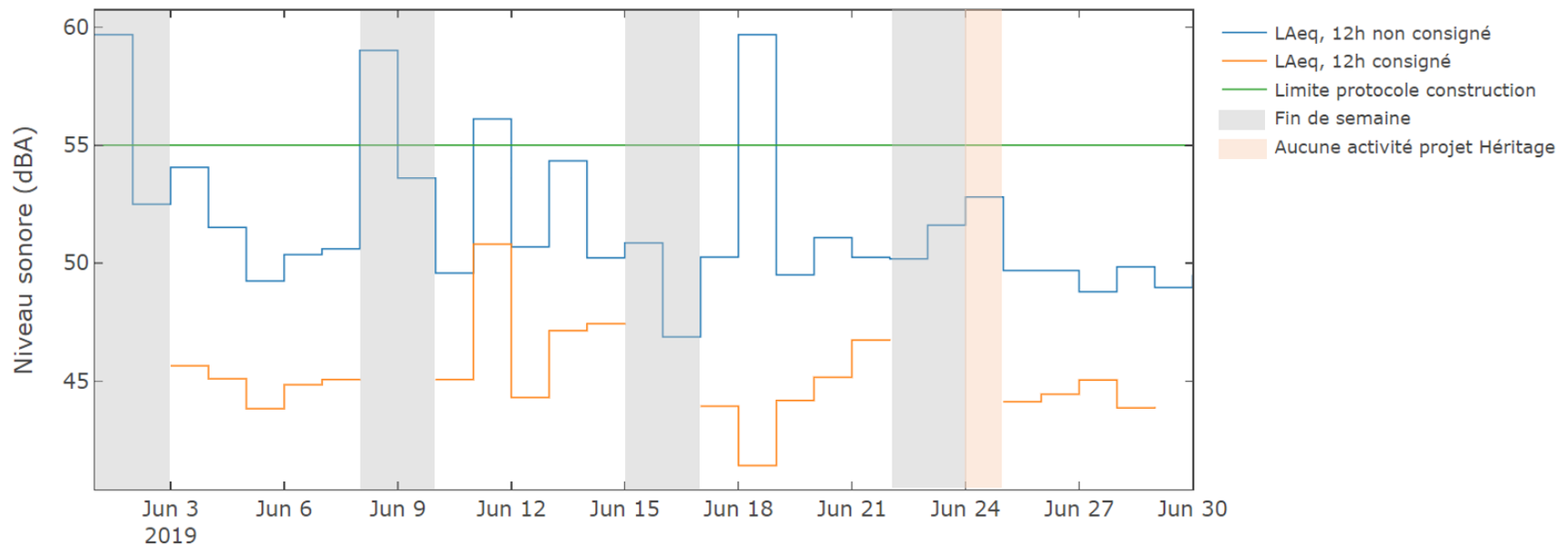


Figure 2: Niveaux sonores mesurés (non consignés) et contribution sonore de Graymont (consigné)

 Projet 18-12-07_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JUIN 2019			 GRAYMONT
	PROJET HÉRITAGE	No.	Date	Pages	
		0	2019-07-10	5	

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.

4 Mesures de mitigation mises en place

Les mesures de mitigation en place ont été suffisantes pour assurer la conformité des niveaux sonores en juin 2019.

5 Conclusion

Pour la période du mois de juin 2019, les opérations de Graymont étaient conformes au protocole en cours à la station REF2.

Préparé par :



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



Anthony Gérard, ing., Ph.D.
Soft dB

 Projet 18-12-07_AGPC	GRAYMONT Site de Bedford	JUIN 2019			
	PROJET HÉRITAGE	No. 0	Date 2019-07-10	Pages 5	

ANNEXE 1: Détails sur les niveaux sonores mesurés

Tableau 2: Niveaux sonores consignés et non consignés mesurés, station REF2

Date	LAeq, 12h		Limite dBA	Conforme?	Événements sonores principaux
	Non consigné	Consigné			
2019-06-01	59,7				Fin de semaine
2019-06-02	52,5				Fin de semaine
2019-06-03	54,1	45,6	55	OUI	Phénomènes météorologiques
2019-06-04	51,5	45,1	55	OUI	
2019-06-05	49,2	43,8	55	OUI	
2019-06-06	50,4	44,8	55	OUI	Faune
2019-06-07	50,6	45,1	55	OUI	Activité humaine
2019-06-08	59,0				Fin de semaine
2019-06-09	53,6				Fin de semaine
2019-06-10	49,6	45,1	55	OUI	
2019-06-11	56,1	50,8	55	OUI	vent et meunerie
2019-06-12	50,7	44,3	55	OUI	
2019-06-13	54,3	47,1	55	OUI	
2019-06-14	50,2	47,4	55	OUI	
2019-06-15	50,9				Fin de semaine
2019-06-16	46,9				Fin de semaine
2019-06-17	50,3	43,9	55	OUI	
2019-06-18	59,7	41,4	55	OUI	Activité humaine
2019-06-19	49,5	44,2	55	OUI	
2019-06-20	51,1	45,2	55	OUI	
2019-06-21	50,2	46,7	55	OUI	
2019-06-22	50,2				Fin de semaine
2019-06-23	51,6				Fin de semaine
2019-06-24	52,8				Aucun travaux
2019-06-25	49,7	44,1	55	OUI	Véhicules et phénomènes météo
2019-06-26	49,7	44,4	55	OUI	
2019-06-27	48,8	45,0	55	OUI	
2019-06-28	49,8	43,9	55	OUI	
2019-06-29	49,0				Fin de semaine
2019-06-30	49,5				Fin de semaine

* FDS : fin de semaine