

**ANNEXE QC-8**

**Suivi des actions – Alertes de poussières  
(2013 et 2014)**

---



## Suivi des actions - Alertes de poussières Année 2013

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires		
2013-05-01	12h00	TSP SUD	133%	Réduction de la vitesse des véhicules.	67%			
				Camion à eau 777 en fonction depuis le début du quart.				
2013-05-01	13h00	TSP SUD	56%	Ajout d'un camion à eau 777 et des camions LS.				
2013-05-02	Nuit	N/A	Aucune	Arrosage en continu.	43%			
2013-05-03	14h00	TSP SUD	110%	Ajout d'un camion à eau.	75%			
2013-05-03	15h00	TSP SUD	121%	Réduction de la vitesse des véhicules.				
2013-05-03	17h00	TSP SUD	108%	Arrosage en continu tout au long de la nuit.				
2013-05-03	18h00	TSP SUD	102%	Ralentissement de la vitesse des véhicules				
2013-05-03	19h00	TSP SUD	114%	Arrosage des sautages.				
2013-05-04	21h00	TSP SUD	248%	Arrêt de deux foreuses.	43/81%	43 % de la norme pour TSP Nord 81% de la norme pour TSP Sud		
				Réduction de la vitesse des véhicules.				
				Arrosage des chemins au nord de la fosse.				
2013-05-04	22h00	TSP NORD	142%	Arrêt des foreuses de Castonguay.				
2013-05-04	22h00	TSP SUD	168%	Arrosage des chemins et des sautages.				
2013-05-04	23h00	TSP NORD	117%	Arrêt des foreuses de Castonguay.				
2013-05-04	23h00	TSP SUD	322%	Arrosage des chemins et des sautages.				
2013-05-05	0h00	TSP SUD	202%	Réduction de la vitesse des véhicules.				
2013-05-05	1h00	TSP NORD	107%					
2013-05-05	1h00	TSP SUD	103%	Arrêt de la chargeuse LT02.				
2013-05-08	8h00	TSP SUD	111%	Arrosage des chemins et des sautages.	134/48%			
2013-05-08	9h00	TSP SUD	318%	Déplacement de la chargeuse LT03, d'une pelle 345 et d'un camion articulé. Arrosage en continu.				
2013-05-08	10h00	TSP SUD	212%	Arrosage en continu. Ajout d'un camion à eau et arrêt de la moitié de la flotte pour le dîner.				
2013-05-08	10h00	TSP NORD	158%					
2013-05-08	11h00	TSP SUD	239%	Arrosage en continu, réduction de la vitesse des véhicules.				
2013-05-08	11h00	TSP NORD	137%	Arrosage en continu, réduction de la vitesse des véhicules.				
2013-05-08	12h00	TSP SUD	239%	Arrosage en continu.				
2013-05-08	12h00	TSP NORD	137%					
2013-05-08	14h00	TSP SUD	123%	Arrosage en continu, déplacement des camions articulés et arrêt du trafic pour 30 minutes.				48% de la norme pour TPS Sud.
								160% de la norme pour TSP Sud.

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-05-08	15h00	TSP SUD	198%	Arrosage en continu, arrêt de la pelle RH52 et redémarrage de la pelle RH51 à un niveau plus bas.	64%	
2013-05-08	16h00	TSP SUD	135%	Arrosage des chemins et des sautages, déplacement d'équipements et arrêt de la chargeuse LT03.		
2013-05-08	17 h 00	TSP SUD	293%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-08	18 h 00	TSP SUD	124%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-14	11 h00	TSP SUD	147%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-14	18h00	TSP SUD	114%	Arrosage des sautages.		
2013-05-14	20 h 00	TSP SUD	168%	Arrêt d'une chargeuse et d'une foreuse.		TSP sud
2013-05-14	21 h 00	TSP SUD	135%	Arrêt de 3 foreuses Pit Viper.		
2013-05-14	22 h 00	TSP SUD	140%	Arrêt des équipements de production pour le dîner.		
2013-05-15	11 h 00	TSP SUD	116%			
2013-05-15	12 h 00	TSP SUD	143%	Arrêt d'une foreuse de Castonguay.	32%	<a href="#">Suivi des dépassements - Particules\2013\2013-05\2013-05-15\2013-05-15-CM-2.JPG</a> <a href="#">Suivi des dépassements - Particules\2013\2013-05\2013-05-15\2013-05-15-CM-1.jpg</a>
2013-05-19	0h00	PM2.5 NORD	137%	Démarrage de deux camions à eau 777.	30%	
2013-05-19	1h00	PM2.5 NORD	113%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-19	9H00	TSP SUD	101%	Arrosage en continu.	46%	Chemins et sautages complètement mouillés.
2013-05-19				Arrosage en continu.		
2013-05-19	10H00	TSP SUD	100%	Arrosage en continu.		
2013-05-19	12H00	TSP SUD	128%	Arrosage du matelassage.		Pluie.
2013-05-19	14H00	TSP SUD	123%			Pluie plus abondante, pas de poussière visible sur le site.
2013-05-28	8h00	TSP SUD	143%	Arrosage du chemin du mur vert.	90%	
2013-05-28	9h00	TSP SUD	152%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-28	10h00	TSP SUD	108%	Diminution du trafic pendant le dîner, arrosage en continu.		
2013-05-28	12h00	TSP SUD	136%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-05-28	22h00	TSP NORD	107%	Arrosage des sautages, arrêt du trafic pendant le dîner et la rencontre du CSS.	50%	
2013-05-28	23h00	TSP NORD	190%	Arrêt de 3 foreuses et 2 boteurs dans le secteur problématique, démarrage d'un camion à eau 777.		
2013-05-30	15h00	TSP SUD	101%	Arrosage des sautages.	41%	
2013-05-30	16h00	TSP SUD	126%	Arrosage des chemins principaux, réduction de la vitesse des véhicules.		
2013-05-30	17h00	TSP SUD	66%			Pluie.

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-05-31	16h00	TSP SUD	201%	Démarrage de deux camions à eau 777 suite à un arrêt complet des équipements pour alerte de foudre.	93%	
2013-06-10	19h00	TSP SUD	138%	Arrosage des chemins et des sautages.	33%	
2013-06-10	20h00	TSP SUD	108%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-10	20h00	TSP NORD	148%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-10	22h00	TSP SUD	123%	Arrosage des chemins et des sautages, arrêt d'un camion de production 793 et ajout d'un camion à eau 777.	71%	
2013-06-11	09h00	TSP SUD	144%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-11	12h00	TSP SUD	118%			
2013-06-11	13h00	TSP SUD	118%	Redémarrage d'un camion à eau 777, réduction de la vitesse des véhicules et arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-11	14h00	TSP SUD	183%	Redémarrage d'un camion à eau 777 et arrosage en continu.		
2013-06-11	15h00	TSP SUD	140%	Ajout d'une citerne LS pour arrosage dans le secteur du mur vert.		
2013-06-19	9h00	PM2.5 SUD	117%	Arrosage des chemins et des sautages.		86%
2013-06-19	9h00	TSP SUD	236%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-20	9h00	TSP SUD	301%	Arrosage des chemins et des sautages.	146%	
2013-06-20	12h00	TSP SUD	151%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-20	15h00	TSP SUD	358%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-20	16h00	TSP SUD	283%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-06-23	5h00	PM2.5 NORD	100%	Arrosage des chemins et des sautages.		45%
2013-06-24	20h00	TSP SUD	130%	Arrosage en continu.	47%	
2013-06-24	21h00	TSP NORD	104%	Arrosage des chemins et des sautages.	38%	
2013-06-25	14h00	TSP SUD	118%	Arrosage des chemins et des sautages.	50%	
2013-06-25	15h00	TSP SUD	120%	Arrosage des chemins et des sautages. Emphase sur le secteur sud.		
2013-06-25	22h00	TSP SUD	114%	Arrosage en continu.		29%
2013-07-02	3h00	TSP SUD	263%	Arrosage des chemins.	25%	
2013-07-03	5h00	TSP SUD	138%	Changement de quart, début de l'arrosage.		
2013-07-03	5h00	TSP NORD	118%	Changement de quart, début de l'arrosage.		
2013-07-03	7h00	TSP NORD	247%	Arrosage des sautages.		
2013-07-03	8h00	PM2.5 SUD	113%	Arrêt de la pelle PC2000, arrosage en continu.	67%	
2013-07-03	9h00	PM2.5 SUD	113%	Arrêt de la pelle RH51, arrosage en continu.		
2013-07-03	9h00	TSP NORD	100%	Arrêt de la pelle RH51, arrosage en continu.	70%	
2013-07-03	9h00	TSP SUD	227%	Arrêt de la pelle RH51, arrosage en continu.		
2013-07-03	10h00	PM2.5 NORD	103%	Déviation des camions de la pelle PC2000.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires	
2013-07-03	10h00	TSP SUD	219%	Déviation des camions de la pelle PC2000.	150%		
2013-07-03	11h00	TSP SUD	168%	Arrêt de deux foreuses près du mur vert.			
2013-07-03	15h00	TSP SUD	160%	Arrosage en continu.			
2013-07-03	17h00	TSP SUD	186%	Changement de quart, retour de l'arrosage.			
2013-07-03	18h00	TSP SUD	113%	Arrosage des chemins.			
2013-07-03	21h00	TSP SUD	144%	Arrosage en continu, emphase sur le secteur sud.			
2013-07-03	22h00	TSP SUD	117%	Arrosage en continu.		Chemins complètement mouillés.	
2013-07-03	23h00	TSP SUD	160%	Arrosage en continu, arrêt de la circulation des camions articulés près du mur vert.			
2013-07-04	0h00	TSP SUD	160%	Arrosage en continu.	173%	Chemins complètement mouillés.	
2013-07-04	6h00	TSP SUD	128%	Arrosage en continu.			
2013-07-04	10h00	TSP SUD	102%	Arrêt d'équipements pendant le dîner.			
2013-07-04	12h00	TSP SUD	116%	Arrosage continu des sautages.			
2013-07-04	13h00	TSP SUD	209%	Arrêt d'une pelle 365 et trois camions 100 tonnes.			
2013-07-04	14h00	TSP SUD	514%	Arrêt du trafic le long du mur vert, arrêt de la manipulation de matelas et arrêt d'un bouteur D10.			
2013-07-04	16h00	TSP SUD	389%	Arrêt de la pelle PC2000.			
2013-07-04	18h00	TSP SUD	378%	Ajout de camions à eau.			
2013-07-04	19h00	TSP SUD	539%	Arrosage en continu, arrêt d'équipements.		Pelle PC2000, 5 camions 100 tonnes et pelle 365.	
2013-07-04	20h00	TSP NORD	103%	Arrosage des chemins et des sautages.			
2013-07-04	20h00	TSP SUD	233%	Arrosage du matelassage.			
2013-07-04	21h00	TSP SUD	147%	Arrosage en continu.			
2013-07-04	23h00	TSP SUD	106%	Arrosage en continu.			
2013-07-05	11h00	TSP SUD	114%	Arrosage en continu.		132%	
2013-07-05	13h00	TSP SUD	265%	Arrosage en continu.			
2013-07-05	14h00	TSP SUD	208%	Arrosage en continu.			
2013-07-05	18h00	TSP SUD	116%	Arrêt de deux foreuses.			
2013-07-05	19h00	TSP SUD	203%	Arrêt d'un bouteur D10.			
2013-07-05	20h00	TSP SUD	203%	Arrêt de la pelle PC2000 et 5 camions.			
2013-07-05	21h00	TSP SUD	203%	Arrêt de deux foreuses.			
2013-07-05	22h00	TSP NORD	108%	Arrêt de la chargeuse 994.			
2013-07-05	22h00	TSP SUD	203%				
2013-07-05	23h00	TSP NORD	103%	Arrêt des pelles RH51 et RH52 pendant le dîner.			
2013-07-05	23h00	TSP SUD	248%				
2013-07-06	0h00	TSP SUD	188%	Arrêt de la pelle RH51 et trois camions 793.			
2013-07-06	2h00	TSP SUD	149%	Arrêt de la chargeuse LT03, la pelle RH53 et 7 camions pendant la pause.			

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-07-06	10h00	TSP SUD	143%	Arrosage des chemins et des sautages.	127%	
2013-07-06	11h00	TSP SUD	177%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-06	12h00	TSP SUD	173%	Arrosage des chemins et des sautages, arrêt des chargeuses LT03 et 994.		
2013-07-06	13h00	TSP SUD	263%	Arrosage des chemins et des sautages, arrêt de la chargeuse navette.		
2013-07-06	14h00	TSP SUD	333%	Arrosage des chemins et des sautages, arrêt de la pelle RH53.		
2013-07-06	15h00	TSP SUD	394%	Arrosage des chemins et des sautages, arrêt de la pelle PC2000.		
2013-07-06	16h00	PM2.5 SUD	120%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-12	14h00	TSP SUD	109%	Ajout d'un camion à eau.	91%	
2013-07-12	15h00	TSP SUD	103%	Arrosage en continu.		
2013-07-12	19h00	TSP SUD	296%	Arrosage en continu, arrêt de la pelle RH53 et ses camions.		
2013-07-12	21h00	TSP SUD	148%	Arrosage en continu.		
2013-07-12	22h00	TSP SUD	143%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements pendant le dîner et de la pelle PC2000 pour limite sonore.		
2013-07-12	23h00	TSP SUD	113%	Arrosage en continu.		
2013-07-13	0h00	TSP SUD	147%	Arrosage en continu. Arrêt de foreuses, de la chargeuse LT02 et d'un boteur D10 pour limite sonore.		
2013-07-13	2h00	TSP SUD	117%	Arrosage en continu.	113%	
2013-07-13	9h00	TSP SUD	112%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-13	11h00	TSP SUD	113%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-13	12h00	TSP SUD	168%	Arrosage en continu.		
2013-07-13	14h00	TSP SUD	245%	Arrosage en continu, réduction de la vitesse des véhicules et fermeture de la rampe satellite.		
2013-07-13	15h00	TSP SUD	248%	Arrosage en continu, rampe principale fermée.		
2013-07-13	16h00	TSP SUD	107%	Arrosage en continu.		
2013-07-13	20h00	TSP SUD	112%	Arrosage en continu, rampe principale fermée aux camions de production.		
2013-07-13	21h00	TSP SUD	133%	Arrêt des pelles PC2000 et RH52, arrêt de la chargeuse navette.		
2013-07-13	22h00	TSP SUD	114%	Arrêt d'équipements pendant le dîner et arrêt d'un boteur D10.		
2013-07-13	23h00	TSP SUD	154%	Arrosage des chemins et des sautages, réduction de la vitesse des véhicules et rampe principale toujours fermée.		
2013-07-14	15h00	TSP SUD	146%	Réduction de la vitesse des camions et emphase sur l'arrosage des sautages. Arrêt de la pelle RH51, de la pelle à matelas et d'un boteur D10.	67%	

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-07-14	16h00	TSP SUD	107%	Arrosage en continu.	62%	
2013-07-14	17h00	TSP SUD	251%	Arrêt de foreuses, de deux pelles RH et leurs camions, de la pelle PC2000 et fermeture de la rampe principale.		
2013-07-16	19h00	TSP SUD	172%	Arrosage des chemins principaux.	83%	
2013-07-16	20h00	TSP SUD	172%	Arrosage des haldes.		
2013-07-16	21h00	TSP SUD	217%	Arrosage des chemins, des sautages et des haldes.		
2013-07-16	22h00	TSP SUD	256%	Arrosage en continu.		
2013-07-16	23h00	TSP SUD	108%	Arrosage en continu.		
2013-07-17	0h00	TSP NORD	191%	Arrosage en continu, emphase le long du mur vert et sur les chemins principaux.		
2013-07-17	0h00	TSP SUD	102%	Arrosage en continu, emphase le long du mur vert et sur les chemins principaux.		
2013-07-19	18h00	TSP SUD	322%	Évacuation de la fosse pour alerte de foudre.	39%	Beaucoup de pluie et alerte de foudre.
2013-07-21	23h00	PM2.5 NORD	250%	Arrosage des chemins principaux et ajout d'un camion à eau.	39%	
2013-07-21	23h00	TSP NORD	141%	Arrosage en continu.	22%	
2013-07-22	0h00	PM2.5 NORD	273%	Arrosage en continu, emphase sur le matelassage.		
2013-07-22	0h00	TSP NORD	141%	Arrosage des chemins principaux.		
2013-07-22	0h00	TSP SUD	159%	Arrosage des chemins principaux.		
2013-07-22	1h00	PM2.5 NORD	213%	Arrosage en continu, emphase sur le matelassage.		
2013-07-22	1h00	TSP NORD	145%	Arrosage en continu, emphase sur le matelassage.		
2013-07-22	2h00	TSP SUD	106%	Arrosage en continu.	33%	
2013-07-22	3h00	TSP SUD	136%	Arrêt des foreuses et du matelassage pour limite sonore.		
2013-07-22	4h00	TSP SUD	125%	Arrosage des sautages, arrêt de la RH53 et ses camions.		
2013-07-22	9h00	TSP SUD	105%	Arrosage des chemins et des sautages.	99%	
2013-07-22	12h00	TSP SUD	208%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-07-22	15h00	TSP SUD	109%	Arrosage en continu, arrêt de la pelle RH51 et réduction du trafic pour la pause.		
2013-07-22	16h00	TSP SUD	126%	Arrosage en continu.		
2013-07-22	17h00	TSP SUD	157%	Arrosage en continu.		
2013-07-22	20h00	TSP SUD	107%	Ajout d'un camion à eau, arrosage du matelassage.		Changement de quart.
2013-07-25	4h00	TSP SUD	119%	Arrêt d'équipements pour limite sonore.	11%	Pelle RH52, chargeuse LT02 et leurs camions en opération.
2013-07-25	6h00	TPS SUD	113%	Ajout de deux camions à eau.	86%	
2013-07-25	8h00	TPS SUD	191%	Emphase sur l'arrosage des sautages.		
2013-07-25	11h00	TPS SUD	108%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2013-07-25	12h00	TSP SUD	128%	Arrosage des sautages.		



Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-07-25	14h00	TSP SUD	102%	Arrêt de la pelle RH53.		
2013-07-25	20h00	TSP SUD	102%	Arrosage du matelassage.		
2013-07-25	5h00	PM2.5 NORD	130%	Arrêt d'équipements pour limite sonore.	50%	
2013-07-26	6h00	TSP SUD	102%		47%	
2013-07-26	15h00	TSP SUD	139%	Arrêt de la pelle RH51.		
2013-07-26	22h00	PM2.5 NORD	140%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2013-07-26	23h00	PM2.5 NORD	147%	Arrêt de deux foreuses.	64%	
2013-07-27	0h00	PM2.5 NORD	250%	Arrosage des haldes du concasseur.		Poussière générée par les camions qui déchargent à la halde 1H.
2013-07-28	15h00	TSP SUD	123%	Arrosage en continu.	34%	
2013-07-28	16h00	TSP SUD	130%	Arrosage en continu.		
2013-07-31	6h00	PM2.5 SUD	103%	Arrosage des sautages.	45%	
2013-07-31	06h00	TSP SUD	176%			
2013-07-31	14h00	TSP SUD	160%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-07-31	15h00	TSP SUD	103%	Arrosage en continu.		
2013-07-31	16h00	TSP SUD	130%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-31	18h00	TSP SUD	138%	Arrosage des chemins et des sautages.	93%	
2013-07-31	19h00	TSP SUD	138%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-31	20h00	TSP SUD	113%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-07-31	21h00	TSP SUD	153%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-08-01	0h00	TSP SUD	113%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-08-06	12h00	TSP SUD	125%	Emphase sur l'arrosage au mur vert.		
2013-08-06	15h00	TSP SUD	131%	Arrosage des sautages.	79%	
2013-08-06	16h00	TSP SUD	109%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2013-08-09	0h00	PM2.5 NORD	320%	Ajout d'un camion à eau.	68%	
2013-08-09	2h00	PM2.5 NORD	133%	Arrosage en continu, emphase sur le secteur nord.		
2013-08-09	16h00	TSP SUD	173%	Arrosage en continu. Évacuation de la fosse pour alerte de foudre.	37%	
2013-08-16	22h00	PM2.5 NORD	193%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements pour le dîner et pour limite sonore.		
2013-08-16	23h00	PM2.5 NORD	273%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-08-17	0h00	PM2.5 NORD	267%	Arrosage des chemins et des sautages. Fermeture de la rampe principale.	19%	
2013-08-17	1h00	PM2.5 NORD	197%	Arrêt d'équipements supplémentaires pour limite sonore.		
2013-08-17	2h00	PM2.5 NORD	117%	Arrosage en continu.		
2013-08-17	3h00	PM2.5 SUD	120%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements supplémentaires pour limite sonore.		
2013-08-17	9h00	PM2.5 SUD	107%	Ajout d'un camion à eau.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-08-17	10h00	PM2.5 SUD	107%		60%	
2013-08-17	17h00	PM2.5 SUD	123%	Arrosage en continu.		
2013-08-17	22h00	TSP SUD	118%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt d'équipements pour limite sonore.	56%	
2013-08-18	18h00	TSP SUD	130%	Arrosage des chemins et des sautages.	42%	
2013-08-20	13h00	TSP NORD	110%	Ajout d'un camion à eau.	32%	
2013-08-20	17H00	TSP SUD	130%	Arrosage en continu.	53%	
2013-08-20	18H00	TSP SUD	130%	Arrosage en continu.		
2013-08-21	11h00	TSP SUD	137%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-08-21	12h00	TSP SUD	138%	Arrosage des sautages.		
2013-08-21	13h00	TSP SUD	206%	Arrosage du mur vert.		
2013-08-21	14h00	TSP SUD	350%	Ajout d'un camion à eau.	129%	
2013-08-21	15h00	TSP SUD	273%	Arrêt de la pelle RH52 et redémarrage de la RH53 (direction des vents).		
2013-08-21	16h00	TSP SUD	341%	Arrêt des pelles RH53, RH54 et de plusieurs pelles du support aux opérations.		
2013-08-21	18h00	TSP NORD	125%	Arrosage en continu. Arrêt des opérations.	50%	Seuls la chargeuse LT02 et deux camions de production sont en opération pour alimentation du concasseur.
2013-08-21	18h00	TSP SUD	393%	Arrosage en continu. Arrêt des opérations.		Seuls la chargeuse LT02 et deux camions de production sont en opération pour alimentation du concasseur.
2013-08-21	19h00	TSP NORD	129%	Arrosage en continu. Arrêt des opérations.		Seuls la chargeuse LT02 et deux camions de production sont en opération pour alimentation du concasseur.
2013-08-21	19h00	TSP SUD	328%	Arrosage en continu. Arrêt des opérations.		Seuls la chargeuse LT02 et deux camions de production sont en opération pour alimentation du concasseur.
2013-08-23	23h00	TSP NORD	198%	Arrosage du matelassage. Arrêt de plusieurs équipements pour le dîner et limite sonore.	22%	
2013-08-23	23h00	PM2.5 NORD	543%	Arrosage du matelassage. Arrêt de plusieurs équipements pour le dîner et limite sonore.	80%	
2013-08-24	1h00	TSP NORD	121%	Arrosage des sautages. Plusieurs équipements en arrêt pour limite sonore.	41%	
2013-08-24	2h00	PM2.5 NORD	107%	Arrosage des chemins et des sautages.	38%	
2013-08-24	2h00	TSP SUD	185%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-08-24	3h00	TSP SUD	142%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt d'une foreuse pour bris mécanique.		
2013-08-24	9h45	TSP SUD	278%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-08-24	10h45	TSP SUD	268%	Arrosage des sautages.		
2013-08-24	11h45	TSP SUD	163%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-08-24	12h45	TSP SUD	204%	Arrosage des sautages.	119%	
2013-08-24	15h45	TSP SUD	221%	Arrosage des sautages.		
2013-08-24	16h45	TSP SUD	140%	Arrêt de deux pelles à matelas et deux camions articulés.		
2013-08-24	19h45	TSP SUD	132%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt d'une foreuse.		
2013-08-24	21h45	TSP SUD	147%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt d'une pelle 345.		
2013-08-25	12h45	TSP SUD	101%		43%	Pluie abondante.
2013-08-25	14h45	TSP SUD	123%			Pluie abondante.
2013-08-29	8h00	TSP SUD	105%	Arrosage des chemins.	65%	
2013-08-29	11h00	TSP SUD	135%	Arrosage en continu.		
2013-08-29	14h00	TSP SUD	103%	Arrosage en continu.		
2013-08-29	15h00	TSP SUD	106%	Arrosage en continu.		
2013-08-29	16h00	TSP SUD	122%	Arrosage en continu. Arrêt de la chargeuse LT02.		
2013-09-06	9h00	TSP SUD	122%	Arrosage en continu.	71%	
2013-09-06	14h00	TSP SUD	122%	Arrosage du matelassage et des tas de sable.		
2013-09-06	15h00	TSP SUD	268%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-09-06	17h00	TSP SUD	160%	Arrosage des chemins.		
2013-09-06	18h00	TSP SUD	160%	Arrosage en continu.		
2013-09-08	23h00	TSP SUD	157%	Arrosage en continu.	25%	
2013-09-09	0h00	TSP NORD	101%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements pour limite sonore.	12%	
2013-09-09	1h00	TSP SUD	143%	Arrosage du matelassage et arrêt d'équipements pour limite sonore.		
2013-09-09	11h45	TSP SUD	108%	Arrosage en continu.	68%	
2013-09-09	16h45	TSP SUD	117%	Arrosage des sautages.		
2013-09-09	17h00	TSP SUD	108%	Arrosage des sautages.		
2013-09-09	18h00	TSP SUD	114%	Arrosage des sautages.		
2013-09-14	10h00	TSP SUD	113%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-09-14	13h00	TSP SUD	163%	Arrosage des chemins et des sautages.	65%	
2013-09-14	18h00	TSP SUD	126%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-09-14	20h00	TSP SUD	141%	Arrosage en continu, emphase sur le matelassage.		
2013-09-14	21h00	TSP SUD	119%	Déplacement d'équipements en dehors des zones problématiques.		
2013-09-17	17h00	TSP SUD	107%	Ajout d'un camion à eau.	59%	
2013-09-17	19h00	TSP SUD	101%	Arrosage des sautages et du matelassage.		
2013-09-18	15h00	TSP SUD	147%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt des outils de chargement problématiques.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-09-18	16h00	TSP SUD	115%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt des outils de <u>chargement problématiques.</u>	49%	
2013-09-18	17h45	TSP SUD	108%	Arrosage en continu.		Changement de quart.
2013-09-26	11h00	TSP SUD	105%	Emphase sur l'arrosage du secteur sud.		
2013-09-26	21h00	TSP SUD	123%	Arrosage des chemins et des sautages.	60%	
2013-09-26	23h00	TSP SUD	163%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-09-26	23h00	TSP NORD	103%	Arrêt d'équipements pour limite sonore.	25%	
2013-09-27	21h00	TSP SUD	190%	Arrosage des sautages, arrêt d'un outil de chargement pour <u>limite sonore.</u>	67%	
2013-09-27	22h00	TSP SUD	158%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements pour le dîner et <u>limite sonore.</u>		
2013-09-27	22h00	TSP NORD	103%	Arrêt d'équipements pour le dîner et limite sonore.	41%	
2013-09-27	23h00	TSP NORD	103%	Arrêt de tous les équipements pour limite sonore.		
2013-09-28	15h00	TSP SUD	109%			
2013-09-28	16h00	TSP SUD	153%	Arrosage des sautages.		
2013-09-28	18h00	TSP SUD	206%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt des outils de <u>chargement problématiques.</u>	75%	
2013-09-28	19h00	TSP SUD	121%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt des outils de <u>chargement problématiques.</u>		
2013-09-28	21h00	TSP SUD	106%	Arrosage des chemins et des sautages. Arrêt des outils de <u>chargement problématiques.</u>		
2013-09-29	11h00	TSP SUD	173%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-09-29	12h00	TSP SUD	122%	Ajout d'un camion à eau.	41%	
2013-09-29	13h00	TSP SUD	108%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2013-10-03	9h00	TSP SUD	125%	Arrosage en continu. Arrêt d'une niveleuse.		
2013-10-03	10h00	TSP SUD	108%	Arrêt d'équipements pour le dîner.	46%	
2013-10-03	12h00	TSP SUD	202%	Arrosage dans le secteur du mur vert.		
2013-10-03	13h00	TSP SUD	102%	Arrosage des sautages.		
2013-10-09	12h00	TSP SUD	105%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-10-09	13h00	TSP SUD	107%	Ajout d'un camion à eau pour arrosage des sautages.		
2013-10-09	15h00	TSP SUD	164%	Arrosage en continu.	57%	
2013-10-09	16h00	TSP SUD	113%	Arrosage en continu, emphase sur les sautages.		
2013-10-09	18h00	TSP SUD	131%	Arrêt de la moitié de la flotte pour limite sonore.		
2013-10-10	19h00	TSP SUD	122%	Arrêt complet des opérations pour limite sonore.	62%	
2013-10-10	22h00	TSP SUD	135%	Démarrage d'un camion à eau.		
2013-10-11	9h00	PM2.5 SUD	103%		66%	
2013-10-11	9h00	TSP SUD	128%		72%	
2013-10-11	10h00	PM2.5 SUD	200%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-10-11	10h00	TSP SUD	165%			

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-10-11	11h00	PM2.5 SUD	137%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-10-11	11h00	TSP SUD	154%			
2013-10-12	1h00	PM2.5 Nord	107%	Arrosage des sautages, plusieurs équipements en arrêt pour limite sonore.		
2013-10-12	1h00	TSP SUD	144%		59%	
2013-10-12	3h00	TSP SUD	134%	Arrosage de la halde à minerai.		
2013-10-12	10h00	PM2.5 SUD	173%	Ajout d'un camion à eau et arrosage des sautages.	55%	
2013-10-13	4h00	PM2.5 SUD	107%	Arrosage des sautages.		
2013-10-29	18h00	TSP SUD	255%	Arrêt du support aux opérations pour limite sonore.		
2013-10-29	19h00	TSP SUD	254%	Arrêt des pelles RH52, RH53 et de la chargeuse LT02 pour limite sonore.	73%	
2013-10-29	20h00	TSP SUD	185%	Arrosage des sautages.		
2013-10-29	21h00	TSP SUD	185%	Arrêt d'une foreuse RC pour nettoyage de son cyclone.		
2013-10-30	9h00	TSP SUD	149%	Arrosage des sautages.		
2013-10-29	10h00	TSP SUD	203%	Arrosage en continu.	62%	
2013-10-30	11h00	TSP SUD	140%	Arrosage en continu.		
2013-11-04	0h00	TSP NORD	257%	Arrêt du trafic dans la fosse et arrêt des opérations pour limite sonore.	85%	
2013-11-04	0h00	TSP SUD	212%		133%	Seuls la chargeuse LT03 et 5 camions sont en opération pour l'alimentation du concasseur.
2013-11-04	1h00	TSP NORD	257%	Équipements à l'arrêt.		L'arrosage n'est pas possible dû aux conditions météorologiques.
2013-11-04	1h00	TSP SUD	212%	Support aux opérations à l'arrêt.		
2013-11-04	1h00	PM2.5 Nord	137%		39%	Seules trois foreuses sont en fonction.
2013-11-04	2h00	TSP NORD	351%			
2013-11-04	2h00	TSP SUD	213%	Arrosage des chemins plats.		
2013-11-04	2h00	PM2.5 Nord	140%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2013-11-04	3h00	TSP NORD	194%			
2013-11-04	3h00	TSP SUD	251%			
2013-11-04	3h00	PM2.5 Nord	103%			
2013-11-04	3h00	PM2.5 Sud	150%		43%	
2013-11-04	4h00	TSP NORD	128%			
2013-11-04	4h00	TSP SUD	154%			
2013-11-04	07h00	TSP SUD	110%	Arrosage des chemins et réduction de la vitesse des véhicules.		
2013-11-04	08h00	TSP SUD	247%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-11-04	08h00	TSP SUD	162%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-11-04	09h00	TSP NORD	262%			

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-11-04	10h00	TSP NORD	117%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-11-04	10h00	TSP SUD	146%			
2013-11-04	11h00	TSP NORD	117%	Arrêt de la moitié de la flotte pour le dîner, arrosage en continu.		
2013-11-04	18h00	TSP SUD	139%	Démarrage d'un camion à eau 777.		
2013-11-04	19h00	TSP SUD	224%	Arrêt du camion à eau 777 pour bris mécanique, remplacé par la citerne 725.		
2013-11-04	20h00	TSP SUD	148%	Réduction de la vitesse des véhicules. Arrêt d'équipements pour limite sonore.		Seule la chargeuse LT03 reste en opération pour l'alimentation du concasseur.
2013-11-04	22h00	TSP SUD	180%	Arrosage des chemins.		
2013-11-04	23h00	TSP SUD	198%			
2013-11-05	0h00	TSP SUD	198%	Retour du camion à eau 777.		
2013-11-05	1h00	TSP SUD	138%	Déplacement de la chargeuse 994 et trois camions de production vers le PBO.		
2013-11-05	1h00	TSP NORD	133%			
2013-11-05	2h00	TSP NORD	234%	Arrosage des sautages.		
2013-11-05	3h00	TSP NORD	101%			
2013-11-05	6h00	TSP NORD	115%		66%	L'arrosage n'est pas possible dû aux conditions météorologiques.
2013-11-05	8h00	TSP NORD	115%	Début de l'arrosage.		
2013-11-05	8h00	TSP SUD	112%		58%	
2013-11-09	9h00	TSP NORD	154%		25%	
2013-11-09	9h00	TSP SUD	115%	Ajout d'un camion à eau.	51%	
2013-11-09	10h00	TSP SUD	138%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2013-11-09	11h00	TSP SUD	158%	Arrêt de la pelle PC2000 et ses camions pour bris mécanique.		
2013-11-11	11h00	TSP SUD	154%	Arrêt de foreuses.	29%	
2013-11-12	22h00	PM2.5 SUD	617%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.	33%	
2013-11-13	16h00	TSP SUD	107%	Arrosage des sautages.		
2013-11-13	21h00	TSP SUD	276%	Arrêt de la chargeuse 994.	56%	
2013-11-13	22h00	TSP SUD	144%	Arrêt de la moitié de la flotte pour le dîner.		
2013-11-18	17h00	TSP SUD	123%	Réduction de la vitesse des véhicules, chemins glacés.	38%	Changement de quart.
2013-11-18	19h00	TSP SUD	102%	Déplacement de la pelle RH54.		
2013-11-20	2h00	TSP SUD	116%	Arrêt de foreuses.	141%	
2013-11-20	3h00	PM2.5 NORD	167%	Arrosage léger des chemins.	37%	
2013-11-20	3h00	PM2.5 SUD	117%	Arrosage léger des chemins.	23%	
2013-11-20	3h00	TSP NORD	131%	Arrosage léger des chemins.	96%	
2013-11-20	3h00	TSP SUD	140%	Arrosage léger des chemins.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-11-20	4h00	PM2.5 NORD	160%	Réduction de la vitesse des véhicules, arrêt de la pelle RH52 et ses camions.		
2013-11-20	4h00	TSP NORD	199%			
2013-11-20	4h00	TSP SUD	191%			
2013-11-20	6h00	TSP SUD	107%			Attente de camions à eau supplémentaires.
2013-11-20	7h00	TSP SUD	138%	Arrosage des sautages.		
2013-11-20	11h00	TSP SUD	193%	Arrosage des chemins.		
2013-11-20	11h00	TSP NORD	164%	Arrosage des chemins.		
2013-11-20	12h00	TSP SUD	194%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	12h00	TSP NORD	238%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	13h00	TSP SUD	142%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	14h00	TSP NORD	135%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	14h00	TSP SUD	186%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	15h00	TSP NORD	135%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	15h00	TSP SUD	200%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	16h00	TSP NORD	103%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	16h00	TSP SUD	177%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	18h00	TSP NORD	138%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	18h00	TSP SUD	156%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	19h00	TSP NORD	246%	Arrosage en continu.		
2013-11-20	20h00	TSP SUD	122%	Arrosage en continu. Arrêt d'équipements pour limite sonore.		
2013-11-20	21h00	TSP SUD	232%	Arrêt des travaux de matelassage.		
2013-11-20	22h00	TSP SUD	173%			
2013-11-20	23h00	TSP SUD	189%			
2013-11-21	0h00	TSP SUD	156%			
2013-11-21	1h00	TSP SUD	135%			
2013-11-21	2h00	TSP SUD	117%			
2013-11-21	3h00	TSP SUD	126%			
2013-11-21	4h00	TSP SUD	119%			
2013-11-21	6h00	TSP SUD	104%	Démarrage d'un camion à eau.		
2013-11-21	9h00	TSP SUD	178%	Arrosage en continu.		
2013-11-21	10h00	TSP SUD	145%	Arrosage en continu.	107%	Attente de camions à eau supplémentaires.
2013-11-21	11h00	TSP SUD	218%	Ajout d'un camion à eau.		
2013-11-21	12h00	TSP SUD	186%	Arrosage en continu.		
2013-11-21	14h00	TSP SUD	179%	Arrosage en continu.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires	
2013-11-21	15h00	TSP SUD	113%	Arrosage en continu.			
2013-11-21	20h00	TSP SUD	124%	Arrosage en continu.			
2013-11-21	21h00	TSP SUD	114%				
2013-11-25	9h00	TSP SUD	208%	Arrêt de la chargeuse LT03.	84%		
2013-11-25	10h00	TSP SUD	185%	Arrêt de la moitié de la flotte pour le dîner.			
2013-11-25	11h00	TSP SUD	262%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-25	12h00	TSP SUD	236%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-25	13h00	TSP SUD	115%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-25	14h00	TSP SUD	145%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-25	15h00	TSP SUD	135%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-25	16h00	TSP SUD	123%	Recherche de la source de poussière.			
2013-11-29	21h00	PM2.5 NORD	130%	Recherche de la source de poussière.		47%	
2013-11-29	22h00	PM2.5 NORD	140%				
2013-11-29	23h00	PM2.5 NORD	140%	Arrosage au concasseur Barette.			
2013-11-30	0h00	PM2.5 NORD	117%	Arrêt de la pelle RH53 et 5 camions.			
2013-11-30	1h00	PM2.5 NORD	117%				
2013-12-06	12h00	TSP SUD	100%		36%	Rafales de vent.	
2013-12-06	14h00	TSP SUD	106%				
2013-12-08	21h00	TSP SUD	114%		50%		
2013-12-08	23h00	TSP SUD	101%				
2013-12-09	12h00	TSP SUD	141%		40%	Rafales de neige.	
2013-12-10	3h00	TSP SUD	116%		31%		
2013-12-10	21h00	TSP SUD	107%				
2013-12-12	0h00	TSP SUD	114%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.	117%		
2013-12-12	1h00	TSP SUD	141%				
2013-12-12	2h00	TSP SUD	106%				
2013-12-12	3h00	TSP SUD	216%	Arreêt de la chargeuse LT03 et 4 camions de production, réduction de la vitesse des véhicules.			La poussière semble être générée par les chemins et les sautages.
2013-12-12	4h00	TSP SUD	235%	Arrêt de la chargeuse LT03 et trois camions de production.			
2013-12-12	6h00	TSP SUD	143%	Arrêt de la pelle RH51 et ses camions, réduction de la vitesse des véhicules.			
2013-12-12	8h00	TSP SUD	130%	Arrêt de la chargeuse LT03 et ses camions.			
2013-12-12	9h00	TSP SUD	222%	Arrêt des pelles RH53, PC2000 et leurs camions.			
2013-12-12	10h00	TSP NORD	222%	Arrêt de la moitié de la flotte.		27%	
2013-12-12	10h00	TSP SUD	363%				



Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-12-12	11h00	TSP NORD	114%	Arrêt de la production.		Seuls la chargeuse LT03 et 2 camions en opération pour l'alimentation du concasseur.
2013-12-12	11h00	TSP SUD	248%			
2013-12-12	12h00	TSP SUD	183%	Recherche de la source de poussière.		
2013-12-12	13h00	TSP SUD	141%	Arrosage des sautages.		
2013-12-14	11h00	PM2.5 SUD	133%	Poussière générée lors du sautage.	27%	
2013-12-17	0h00	PM2.5 NORD	107%			
2013-12-17	0h00	TSP NORD	104%		11%	
2013-12-17	0h00	TSP SUD	216%	Recherche de la source de poussière.	20%	
2013-12-17	11h00	TSP SUD	105%	Déplacement des camions de Fournier.		
2013-12-17	12h00	TSP SUD	197%			
2013-12-17	13h00	TSP SUD	136%			
2013-12-17	14h00	TSP SUD	130%			
2013-12-17	15h00	TSP SUD	356%	Arrêt de la chargeuse LT03 et ses camions.		Attente d'un camion à eau.
2013-12-17	16h00	TSP SUD	203%	Arrosage des sautages.		
2013-12-17	17h00	TSP SUD	137%	Arrosage des sautages.		
2013-12-17	18h00	TSP SUD	138%	Arrosage des sautages.	116%	
2013-12-17	21h00	TSP SUD	150%			
2013-12-17	22h00	TSP SUD	181%	Arrosage des sautages.		
2013-12-17	23h00	TSP SUD	192%			
2013-12-18	0h00	TSP SUD	186%			
2013-12-18	2h00	TSP SUD	116%	Arrosage en continu du sautage de la chargeuse LT03.		
2013-12-18	3h00	TSP SUD	217%			Pas de poussière visible.
2013-12-18	4h00	TSP SUD	229%	Arrosage des sautages.		
2013-12-18	6h00	TSP SUD	113%	Arrosage en continu, arrêt de foreuses.		
2013-12-18	7h00	TSP SUD	283%	Déplacement de la chargeuse LT03 au niveau 230.		
2013-12-18	8h00	TSP SUD	278%			
2013-12-18	9h00	TSP SUD	210%		117%	
2013-12-18	10h00	TSP SUD	305%	Arrêt de la moitié de la flotte pour le dîner.		
2013-12-18	11h00	TSP SUD	173%	Arrosage en continu.		
2013-12-18	12H00	TSP SUD	137%			
2013-12-18	12H00	TSP NORD	108%		30%	
2013-12-18	13h00	TSP SUD	143%			
2013-12-19	0h00	PM2.5 Nord	197%	Arrosage des sautages.	40%	Pas possible d'arroser le sautage de la pelle RH54 puisqu'elle travaille dans une zone à accès restreint.
2013-12-19	00h00	TSP Nord	112%			

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2013-12-19	01h00	PM2.5 Nord	197%	Arrosage des sautages.		
2013-12-25	04h00	TSP NORD	201%	Arrêt de trois foreuses.		
2013-12-25	04h00	TSP SUD	176%			
2013-12-25	04h00	PM2,5 NORD	207%			
2013-12-25	9h00	TSP SUD	131%			
2013-12-25	12h00	TSP SUD	166%			
2013-12-25	13h00	TSP SUD	183%	Arrêt de la pelle RH52.		
2013-12-25	14h00	TSP SUD	137%			
2013-12-25	15h00	TSP SUD	264%	Arrêt de la pelle PC2000 et 6 camions de production.		
2013-12-25	16h00	TSP SUD	121%			
2013-12-25	18h00	TSP SUD	158%	Arrêt de la pelle PC2000.		
2013-12-25	22h00	TSP SUD	108%	Arrêt de la pelle RH53.		
2013-12-25	23h00	TSP SUD	178%	Arrêt de la pelle RH52.		
2013-12-26	0h00	TSP SUD	348%	Arrêt de trois foreuses.		
2013-12-26	1h00	TSP SUD	173%			
2013-12-26	2h00	TSP SUD	161%			
2013-12-27	11h00	TSP SUD	141%			
2013-12-27	11h00	TSP SUD	371%	Arrosage des sautages.		
2013-12-27	15h00	TSP SUD	121%			
2013-12-27	16h00	TSP SUD	124%			
2013-12-27	20h00	TSP SUD	146%	Arrêt d'un bouteur D10 et du trafic le long du mur vert.		
2013-12-27	21h00	TSP SUD	146%	Arrêt de la pelle RH52.		
2013-12-27	22h00	TSP SUD	107%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2013-12-27	23h00	TSP SUD	132%	Arrêt de foreuses.		
2013-12-28	2h00	TSP SUD	119%	Déplacement de la pelle RH52.		
2013-12-30	18h00	TSP SUD	100%			
2013-12-30	19h00	TSP SUD	103%			
2013-12-30	20h00	TSP SUD	112%	Réduction de la vitesse des équipements.		
2013-12-31	0h00	TSP SUD	103%			
2013-12-31	1h00	TSP SUD	208%	Arrêt de la pelle RH54.		
2013-12-31	3h00	TSP SUD	204%	Arrêt de la pelle RH52.		
2013-12-31	3h00	TSP NORD	103%			
2013-12-31	20h00	PM2.5 Nord	120%	Arrêt de la pelle RH52.		

## Suivi des actions - Alertes de poussières Année 2014

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-01-01	21h00	PM2.5 NORD	107%	Réduction de la vitesse de chargement.		
2014-01-02	0 h 00	PM2.5 NORD	137%	Arrêt d'équipements pour la pause.		Pas de poussière visible sur le site. Seuls la pelle RH52 et 4 camions de production restent en opération.
2014-01-02	11h00	PM2.5 SUD	207%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-01-02	15h00	TSP SUD	146%	Arrêt d'équipements pour la pause.	75%	
2014-01-03	01h00	TSP NORD	105%	Arrêt de la pelle RH52.	191%	
2014-01-03	01h00	TSP SUD	126%	Arrêt de la pelle RH52.		
2014-01-03	01h00	PM2.5 NORD	270%	Arrêt de la pelle RH52.		
2014-01-03	02h00	PM2.5 NORD	273%	Arrêt de la pelle RH54.		
2014-01-03	03h00	PM2.5 NORD	280%	Arrêt des pelles RH51 et RH53.		
2014-01-03	6h00	PM2.5 NORD	160%	Réduction de la vitesse des véhicules.		Brouillard épais dû au froid.
2014-01-03	7h00	PM2.5 NORD	170%			
2014-01-03	8h00	PM2.5 NORD	150%			
2014-01-03	9h00	PM2.5 NORD	140%			
2014-01-03	11h00	TSP NORD	376%			Incendie dans la ville de Malartic en avant-midi. Beaucoup de fumée.
2014-01-03	11h00	PM2.5 SUD	163%			
2014-01-03	12h00	TSP NORD	376%			
2014-01-03	12h00	PM2.5 SUD	230%			
2014-01-03	15h00	TSP SUD	312%	Démarrage d'un camion à eau.		
2014-01-03	16h00	TSP SUD	544%	Arrosage du sautage de la chargeuse LT03.		
2014-01-03	18h00	TSP SUD	388%	Arrosage des sautages.		
2014-01-03	19h00	TSP SUD	215%	Arrosage des sautages.		
2014-01-03	20h00	TSP NORD	236%	Arrosage des sautages.		
2014-01-03	20h00	TSP SUD	378%			
2014-01-03	22h00	TSP NORD	105%			
2014-01-03	22h00	TSP SUD	272%			
2014-01-03	23h00	TSP NORD	105%			
2014-01-03	23h00	TSP SUD	297%	Arrosage des sautages.		
2014-01-04	0h00	TSP SUD	651%	Arrosage des sautages, arrêt de la chargeuse LT03 pour ravitaillement.		
2014-01-04	1h00	TSP SUD	159%	Arrosage des sautages.		
2014-01-04	2h00	TSP SUD	237%	Arrosage des sautages, arrêt de la chargeuse LT03 pour bris mécanique.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-01-04	3h00	TSP SUD	276%	Arrosage des sautages.		
2014-01-04	4h00	TSP SUD	380%	Arrosage des sautages.		
2014-01-04	5h00	TSP SUD	306%			
2014-01-04	6h00	TSP SUD	429%			
2014-01-04	7h00	TSP SUD	248%			
2014-01-04	7h00	TSP NORD	109%			
2014-01-04	8h00	TSP SUD	236%			
2014-01-04	9h00	TSP SUD	184%			
2014-01-04	10h00	TSP SUD	333%			
2014-01-04	0 h 00	1.3022E-288	122%			
2014-01-04	12h00	TSP SUD	148%			
2014-01-04	13h00	TSP SUD	105%			
2014-01-04	14h00	TSP SUD	178%			
2014-01-04	15h00	TSP SUD	165%			
2014-01-04	16h00	TSP SUD	103%			
2014-01-07	13h00	TSP SUD	182%		93%	
2014-01-07	14h00	TSP SUD	197%	Arrêt complet des opérations pour dynamitage.		
2014-01-07	15h00	TSP SUD	141%			
2014-01-07	16h00	TSP SUD	141%			
2014-01-07	19h00	TSP SUD	113%	Arrosage en continu.		
2014-01-07	21h00	TSP SUD	143%	Arrosage des sautages.		
2014-01-07	22h00	TSP SUD	115%	Arrosage des sautages.		
2014-01-07	23h00	TSP SUD	117%	Arrosage des sautages.		
2014-01-08	4h00	TSP SUD	119%	Arrosage des sautages.	75%	
2014-01-09	8h00	TSP SUD	170%	Arrosage en continu.	121%	
2014-01-09	9h00	TSP NORD	113%	Arrosage des sautages.		
2014-01-09	9h00	TSP SUD	225%	Arrosage des sautages.		
2014-01-09	10h00	TSP SUD	225%	Arrosage des sautages.		
2014-01-09	11h00	TSP SUD	221%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-09	15h00	TSP SUD	146%	Arrêt de foreuses.		
2014-01-09	18h00	TSP SUD	167%	Arrêt de la chargeuse LT03.		
2014-01-09	20h00	TSP SUD	105%	Arrêt de la pelle RH52 pour bris mécanique.		
2014-01-09	21h00	TSP SUD	132%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-01-09	22h00	TSP SUD	343%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-01-09	22h00	TSP NORD	144%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-01-09	23h00	TSP SUD	334%			Seules la pelle RH52 et la chargeuse LT02 sont en opération.

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-01-10	0h00	TSP SUD	195%	Arrêt de la chargeuse LT02, la pelle RH54 et 5 camions de production.		
2014-01-10	1h00	TSP SUD	163%	Arrêt de la pelle PC2000, 5 camions de production et deux foreuses.		
2014-01-10	2h00	TSP SUD	113%	Arrêt d'équipements pour la pause.		
2014-01-10	3h00	TSP SUD	117%	Redémarrage de la chargeuse LT02 pendant la pause. Il est arrêté ensuite.		
2014-01-10	21h00	TSP SUD	103%	Arrosage dans le secteur nord.	62%	
2014-01-16	3h00	TSP SUD	120%	Déplacement de la chargeuse LT02 vers un niveau inférieur.	59%	
2014-01-16	6h00	TSP SUD	113%	Arrosage des sautages.		
2014-01-19	8h00	TSP SUD	106%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.	65%	
2014-01-19	9h00	TSP SUD	180%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-19	10h00	TSP SUD	167%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-19	11h00	TSP SUD	107%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-21	0h00	PM2.5 NORD	250%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-22	12h00	PM2.5 SUD	107%			
2014-01-24	0h00	PM2.5 NORD	103%			
2014-01-24	1h00	PM2.5 NORD	103%	Arrêt de la pelle RH52, 4 camions de production et trois foreuses.		
2014-01-24	1h00	TSP SUD	158%	Arrêt de la pelle RH52, 4 camions de production et trois foreuses.	183%	
2014-01-24	2h00	STP SUD	179%	Arrêt de la pelle RH52, 4 camions de production et trois foreuses.		
2014-01-24	11h00	TSP SUD	191%			
2014-01-24	12h00	TSP SUD	529%			Neige et forts vents.
2014-01-24	14h00	TSP NORD	143%			
2014-01-24	14h00	TSP SUD	458%	Ajout d'un camion à eau pour l'arrosage des sautages.		
2014-01-24	15h00	TSP NORD	115%			
2014-01-24	15h00	TSP SUD	461%			
2014-01-24	16h00	TSP SUD	221%			
2014-01-24	17h00	TSP SUD	135%	Arrosage des sautages.		
2014-01-24	18h00	TSP SUD	153%	Arrosage des sautages.		
2014-01-24	20h00	TSP SUD	133%	Arrosage des sautages.		Poudrierie et visibilité réduite.
2014-01-24	21h00	TSP SUD	118%	Arrosage en continu.		
2014-01-24	22h00	TSP SUD	125%	Arrosage en continu.		Poudrierie et visibilité réduite.
2014-01-24	23h00	TSP SUD	145%	Arrosage des sautages.		
2014-01-25	6h00	TSP SUD	120%	Arrosage des sautages.	55%	
2014-01-26	11h00	TSP SUD	153%		61%	
2014-01-26	12h00	TSP SUD	242%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-01-26	20h00	TSP SUD	133%	Arrosage en continu.	124%	
2014-01-28	18h00	TSP SUD	223%	Réduction de la vitesse des véhicules, augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-28	19h00	TSP SUD	127%	Réduction de la vitesse des véhicules, augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-01-28	20h00	TSP SUD	136%	Arrêt de la pelle RH54 et trois camions de production.		
2014-01-28	21h00	TSP SUD	133%	Redémarrage de la pelle RH54, arrêt de la pelle RH52 et 5 camions de production.		
2014-01-28	22h00	TSP SUD	157%	Arrêt de la pelle RH52 et 5 camions de production.		
2014-01-29	2h00	TSP SUD	127%	Arrêt de la pelle RH52 et 5 camions de production pour la pause.		
2014-01-29	3h00	TSP SUD	103%	Arrêt de la pelle RH52 pour bris mécanique, arrêt de la pelle RH54 pour la pause.		
2014-01-29	21h00	TSP SUD	226%	Déplacement de la chargeuse 994.	83%	
2014-01-29	22h00	TSP SUD	219%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-01-29	23h00	TSP SUD	223%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-01-30	0h00	TSP SUD	108%	Arrêt de la pelle RH54 pour le dîner.		
2014-01-30	1h00	TSP SUD	100%	Arrêt d'une foreuse.		
2014-01-30	3h00	TSP SUD	155%	Arrêt d'une foreuse.		
2014-01-30	4h00	TSP NORD	152%	Arrêt de la pelle RH52.		
2014-01-30	17h00	TSP NORD	121%	Arrêt d'équipements.	141%	Seuls la chargeuse LT03 et 5 camions de production restent en opération.
2014-01-30	17h00	TSP SUD	103%			
2014-01-30	18h00	TSP NORD	113%	Arrêt de la production, arrosage en continu.		
2014-01-30	19h00	TSP NORD	102%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-01-30	19h00	TSP SUD	103%			
2014-01-30	20h00	TSP SUD	133%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-01-30	21h00	TSP SUD	129%	Arrêt de la pelle RH54, redémarrage de la chargeuse LT03.		
2014-01-30	0 h 00	TSP SUD	100%	Arrêt du support aux opérations.		
2014-02-01	9h00	TSP SUD	306%	Arrosage des sautages.	75%	
2014-02-01	10h00	TSP SUD	120%	Arrosage des sautages.		
2014-02-01	11h00	TSP SUD	185%	Arrosage des sautages.		
2014-02-01	15h00	TSP SUD	113%	Arrosage des sautages.		
2014-02-01	16h00	TSP SUD	102%	Arrosage des sautages.		
2014-02-03	5h00	TSP SUD	108%			Attente d'un camion à eau supplémentaire.
2014-02-03	6h00	TSP SUD	146%	Ajout d'un camion à eau.		
2014-02-03	7h00	TSP SUD	190%	Arrosage des sautages.		
2014-02-03	8h00	TSP SUD	127%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-02-03	9h00	TSP SUD	170%	Arrosage des sautages.	86%	
2014-02-03	12h00	TSP SUD	129%	Arrosage des sautages.		
2014-02-03	13h00	TSP SUD	133%			
2014-02-03	14h00	TSP SUD	114%	Arrosage des sautages.		
2014-02-03	21h00	TSP SUD	123%	Ajout d'un camion à eau.		
2014-02-03	22h00	TSP SUD	105%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-02-03	23h00	TSP SUD	101%	Déplacement de la pelle RH52.		
2014-02-04	00h00	TSP SUD	143%	Arrêt d'une foreuse.		
2014-02-04	1h00	TSP SUD	106%	Arrêt d'une foreuse.		
2014-02-04	3h00	TSP NORD	122%	Arrêt d'équipements pour la pause.		
2014-02-04	3h00	TSP SUD	139%	Arrêt d'équipements pour la pause.		
2014-02-04	4h00	TSP SUD	184%	Arrêt de la pelle PC2000.		
2014-02-04	21h00	TSP NORD	129%	Arrêt d'équipements pour rencontre de sécurité.	62%	
2014-02-04	21h00	TSP SUD	265%	Arrêt d'équipements pour rencontre de sécurité.		
2014-02-04	22h00	PM2.5 NORD	190%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-02-04	22h00	TSP NORD	198%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-02-04	22h00	TSP SUD	105%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-02-05	2h00	PM2.5 NORD	130%	Arrosage des sautages.	87%	
2014-02-05	5h00	PM2.5 NORD	113%	Arrêt de la pelle PC2000 et de la chargeuse 994 pour limite sonore.		
2014-02-06	06h00	TSP SUD	213%	Arrosage des sautages.	264%	
2014-02-06	07h00	TSP SUD	236%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-06	08h00	TSP SUD	333%	Arrêt de la pelle PC2000 et 6 camions de production.		
2014-02-06	09h00	TSP SUD	380%	Arrêt de la chargeuse LT02 et 6 camions de production.		
2014-02-06	09h00	TSP NORD	128%			
2014-02-06	10h00	TSP SUD	437%	Arrêt complet de la production et de 8 foreuses.		
2014-02-06	10h00	TSP NORD	156%			
2014-02-06	11h00	TSP SUD	396%	Déplacement des équipements de CJFS.		
2014-02-06	12h00	TSP SUD	328%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-02-06	13h00	TSP SUD	392%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-02-06	14h00	TSP SUD	322%	Tous les équipements sont en arrêt.		
2014-02-06	15h00	TSP SUD	294%	Redémarrage de la pelle RH53.		
2014-02-06	16h00	TSP SUD	160%	Arrosage des chemins, redémarrage des équipements à vitesse réduite.		
2014-02-07	7h00	TSP SUD	136%	Déplacement des équipements de CJFS.		
2014-02-06	8h00	TSP SUD	238%	Arrêt de la pelle RH52 et 4 camions de production.		
2014-02-07	9h00	TSP SUD	219%	Arrêt de la pelle RH53, la chargeuse LT02 et de 10 camions de production pour dynamitage.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-02-07	10h00	TSP SUD	384%	Arrêt de tous les équipements pour dynamitage.	173%	
2014-02-07	11h00	TSP SUD	491%	Production en arrêt pour dynamitage.		
2014-02-07	12h00	TSP SUD	269%	Redémarrage de la pelle RH53 et 6 camions de production.		
2014-07-07	13h00	TSP SUD	293%	Arrosage des sautages.		
2014-02-07	14h00	TSP SUD	324%	Arrêt de la pelle RH53 et 6 camions de production.		
2014-02-07	15h00	TSP SUD	256%	Démarrage de la pelle RH54 et 5 camions de production.		
2014-02-07	16h00	TSP SUD	214%	Redémarrage de la pelle RH53 et 6 camions de production.		
2014-02-07	21h00	TSP SUD	114%	Arrosage des sautages.		
2014-02-07	23h00	TSP SUD	104%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-02-09	10h00	TSP SUD	283%	Arrosage des sautages et arrêt d'équipements pour le dîner.	156%	
2014-02-09	10h00	PM2.5 SUD	103%			
2014-02-09	11h00	TSP SUD	198%	Arrêt de la pelle RH53 et 5 camions de production.		
2014-02-09	12h00	TSP SUD	390%	Arrêt de la chargeuse LT02 et 4 camions de production.		
2014-02-09	13h00	TSP SUD	267%	Redémarrage de la chargeuse LT02 et 4 camions de production.		
2014-02-11	18h00	TSP SUD	151%	Arrosage des sautages. Emphase sur les sautages des chargeuses 994 et LT02.	90%	
2014-02-11	19h00	TSP SUD	295%	Arrosage des sautages.		
2014-02-11	20h00	TSP SUD	418%			
2014-02-11	20h00	TSP NORD	156%			
2014-02-11	21h00	TSP SUD	512%	Communications avec l'usine.		La poussière semble venir principalement du concasseur.
2014-02-11	21h00	TSP NORD	163%			
2014-02-11	22h00	TSP SUD	199%	Arrêt du concasseur Barette.		
2014-02-11	22h00	TSP NORD	130%	Arrossage au concasseur.		
2014-02-11	23h00	TSP SUD	118%			
2014-02-12	0h00	TSP SUD	366%	Recherche de la source de poussière.		
2014-02-12	0h00	TSP NORD	101%			
2014-02-12	1h00	TSP SUD	350%	Arrosage des sautages.		
2014-02-12	2h00	TSP SUD	252%	Arrêt d'une pelle 345.		
2014-02-12	3h00	TSP SUD	217%	Arrosage des sautages.		
2014-02-12	6h00	TSP SUD	383%	Arrêt du concasseur Barette.		
2014-02-12	9h00	TSP SUD	116%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-12	10h00	TSP SUD	400%	Arrêt de la chargeuse LT02 et de la pelle RH53 pour le dîner.		
2014-02-12	11h00	TSP SUD	575%	Arrêt de la pelle RH52.		



Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-02-12	12h00	TSP NORD	241%	Arrêt de la pelle RH52.	324%	
2014-02-12	13h00	TSP NORD	197%	Déplacement de la chargeuse 994 vers le PBO.		
2014-02-12	13h00	TSP SUD	605%	Déplacement de la chargeuse 994 vers le PBO.		
2014-02-12	14h00	TSP NORD	102%	Arrêt de la pelle RH53 et autres équipements pour la pause.		
2014-02-12	14h00	TSP SUD	510%	Arrêt de la pelle RH53 et autres équipements pour la pause.		
2014-02-12	15h00	TSP NORD	207%	Arrêt de la pelle RH52, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-12	15h00	TSP SUD	433%	Arrêt de la pelle RH52, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-12	16h00	TSP NORD	160%	Arrêt de la pelle RH52, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-12	16h00	TSP SUD	506%	Arrêt de la pelle RH52, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-12	18h00	TSP NORD	230%	Arrosage des sautages.		
2014-02-12	18h00	TSP SUD	531%			Poudrerie.
2014-02-12	19h00	TSP NORD	182%			
2014-02-12	19h00	TSP SUD	143%			
2014-02-12	20h00	TSP NORD	191%			Vents sud. La poussière semble venir principalement du concasseur.
2014-02-12	20h00	TSP SUD	263%			
2014-02-12	21h00	TSP NORD	108%			
2014-02-12	21h00	TSP SUD	276%	viens principalement du Crusher		La poussière semble venir principalement du concasseur.
2014-02-12	22h00	TSP SUD	193%			
2014-02-12	23h00	TSP NORD	125%			
2014-02-12	23h00	TSP SUD	310%			
2014-02-13	0h00	TSP NORD	113%			
2014-02-13	0h00	TSP SUD	242%	Emphase sur l'arrosage de la halde du concasseur.		
2014-02-13	1h00	TSP SUD	308%			
2014-02-13	2h00	TSP SUD	248%	Emphase sur l'arrosage de la halde du concasseur.		
2014-02-13	3h00	TSP SUD	222%			
2014-02-13	4h00	TSP SUD	315%	Recherche de la source de poussière.		
2014-02-13	6h00	TSP SUD	451%	Emphase sur l'arrosage de la halde du concasseur.		
2014-02-13	7h00	TSP SUD	555%	Arrêt de la pelle RH54.		
2014-02-13	8h00	TSP SUD	300%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-13	9h00	TSP NORD	102%	Arrêt de l'alimentation du 1H.		
2014-02-13	9h00	TSP SUD	348%	Arrêt de l'alimentation du 1H.		
2014-02-13	10h00	PM2.5 NORD	110%	Arrosage en continu.	144%	

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-02-13	10h00	TSP NORD	109%			
2014-02-13	10h00	TSP SUD	180%			
2014-02-13	11h00	PM2.5 NORD	100%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-02-13	11h00	TSP NORD	121%			
2014-02-13	11h00	TSP SUD	113%			
2014-02-19	20h00	PM2.5 NORD	100%	Arrosage des sautages.	79%	
2014-02-19	20h00	TSP SUD	220%	Arrosage des sautages.		
2014-02-19	21h00	TSP SUD	165%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-19	22h00	TSP SUD	339%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-02-21	7h00	TSP SUD	140%		64%	
2014-02-21	8h00	TSP SUD	468%	Arrosage des sautages.		
2014-02-21	8h00	TSP NORD	119%			
2014-02-21	22h00	TSP SUD	144%	Arrosage des sautages.		
2014-02-22	00h00	TSP SUD	124%			
2014-02-22	1h00	TSP SUD	228%		150%	
2014-02-22	3h00	TSP SUD	254%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-02-22	4h00	TSP SUD	154%			
2014-02-22	7h00	TSP SUD	211%	Arrosage des sautages.		
		TSP SUD	352%			
2014-02-22	8h00	TSP SUD	352%	Arrosage des sautages.	150%	
2014-02-22	9h00	TSP SUD	278%	Arrosage des sautages.		
2014-02-22	11h00	TSP SUD	170%			
2014-02-22	14h00	TSP SUD	164%		118%	Pas de poussière visible, beaucoup de vent.
2014-02-22	15h00	TSP SUD	164%			
2014-02-23	9h00	TSP SUD	106%	Arrosage des sautages.	55%	
2014-02-23	10h00	TSP SUD	109%	Arrosage des sautages.		
2014-02-28	11h00	TSP SUD	145%	Arrosage en continu.	118%	
2014-02-28	12h00	TSP SUD	456%			
2014-02-28	12h00	TSP NORD	106%			
2014-02-28	13h00	TSP SUD	168%			
2014-02-28	20h00	TSP NORD	179%	Arrosage des sautages.		
2014-02-28	20h00	TSP SUD	270%			
2014-02-28	21h00	TSP SUD	280%	Arrosage des sautages.		
2014-02-28	22h00	TSP SUD	346%	Arrosage des sautages, déplacement de la chargeuse 994 vers le CRSTP.		
2014-02-28	23h00	TSP SUD	298%	Arrosage des sautages.		
2014-03-01	0h00	TSP SUD	298%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-03-01	2h00	TSP SUD	236%	Arrosage des sautages.	129%	
2014-03-01	3h00	TSP SUD	183%	Arrosage des sautages.		
2014-03-01	4h00	TSP SUD	371%	Arrosage des sautages.		
2014-03-01	6h00	TSP SUD	126%	Arrosage.	129%	
2014-03-01	7h00	TSP SUD	518%			
2014-03-01	8h00	TSP SUD	459%	Déplacement de la chargeuse LT03.		
2014-03-01	9h00	TSP SUD	152%			
2014-03-01	10h00	TSP SUD	110%			
2014-03-01	12h00	TSP SUD	158%	Déplacement de la chargeuse LT02.		
2014-03-02	8h00	PM2.5 NORD	120%		63%	
2014-03-02	8h00	TSP NORD	126%			
2014-03-02	8h00	TSP SUD	150%	Arrosage des sautages.		
2014-03-02	9h00	TSP SUD	127%			
2014-03-02	11h00	TSP SUD	139%	Déplacement de la chargeuse LT02.		
2014-03-02	12h00	TSP SUD	139%			
2014-03-02	13h00	TSP SUD	112%			
2014-03-02	14h00	TSP SUD	140%			
2014-03-02	15h00	TSP SUD	125%			
2014-03-03	16h00	TSP SUD	112%	Déplacement de la pelle RH54.	54%	
2014-03-03	17h00	TSP SUD	208%			
2014-03-03	18h00	TSP SUD	252%	Arrosage des sautages.		
2014-03-03	21h00	TSP SUD	125%	Arrosage des sautages.		
2014-03-04	10h00	PM2.5 NORD	193%	Arrosage.	21%	
2014-03-04	10h00	TSP SUD	124%			
2014-03-05	22h00	PM2.5 NORD	130%	Arrêt de la pelle RH52, de la chargeuse 994 et leurs camions pour le dîner.	26%	
2014-03-06	1h00	PM2.5 NORD	173%	Arrêt des pelles RH51, RH52, RH54, de la chargeuse 994 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-06	1h00	TSP NORD	102%	Arrêt des pelles RH51, RH52, RH54, de la chargeuse 994 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-06	3h00	PM2.5 NORD	167%	Arrêt de la pelle RH53, de la chargeuse LT02 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-06	3h00	TSP NORD	268%	Arrêt de la pelle RH53, de la chargeuse LT02 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-06	3h00	TSP SUD	228%	Arrêt de la pelle RH53, de la chargeuse LT02 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-06	4h00	PM2.5 NORD	287%	Arrêt de la pelle RH54.		
2014-03-06	4h00	TSP NORD	478%	Arrêt de la pelle RH54.		
2014-03-06	4h00	TSP SUD	335%	Arrêt de la pelle RH54.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-03-06	18h00	TSP NORD	150%		243%	Pas de poussière visible sur le site.
2014-02-06	18h00	TSP SUD	358%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-06	19h00	TSP SUD	198%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-06	20h00	TSP NORD	145%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-06	20h00	TSP SUD	297%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-06	21h00	TSP NORD	124%	Déplacement de la chargeuse LT03.		
2014-03-06	21h00	TSP SUD	276%			
2014-03-06	22h00	TSP SUD	151%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-06	23h00	TSP SUD	125%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	0h00	TSP NORD	123%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	0h00	TSP SUD	150%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	1h00	TSP NORD	120%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	1h00	TSP SUD	131%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	3h00	TSP SUD	178%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-07	4h00	TSP SUD	240%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-10	1h00	TSP SUD	283%		102%	Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-10	4h00	TSP SUD	117%	Arrosage des sautages.		
2014-03-10	15h00	TSP SUD	219%	Arrosage des sautages.		
2014-03-10	16h00	TSP SUD	128%			
2014-03-10	18h00	TSP SUD	174%	Arrosage des sautages.		
2014-03-10	19h00	TSP SUD	119%			
2014-03-13	20h00	TSP SUD	280%	Arrosage des sautages.		
2014-03-13	21h00	TSP SUD	444%			
2014-03-13	21h00	TSP NORD	178%			
2014-03-13	22h00	TSP SUD	526%			
2014-03-13	22h00	TSP NORD	225%			
2014-03-13	23h00	TSP SUD	194%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-03-13	23h00	TSP NORD	107%			
2014-03-14	0h00	TSP SUD	228%	Arrosage au concasseur.		
2014-03-14	1h00	TSP SUD	160%			
2014-03-14	2h00	TSP SUD	274%			
2014-03-14	2h00	TSP NORD	120%			
2014-03-14	3h00	TSP SUD	284%			
2014-03-14	4h00	TSP SUD	158%			
2014-03-14	6h00	TSP SUD	138%		99%	Pas de poussière visible sur le site, tempête de neige.
2014-03-14	11h00	TSP SUD	157%			Pas de poussière visible sur le site, tempête de neige.

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-03-14	12h00	TSP SUD	118%			Pas de poussière visible sur le site, tempête de neige.
2014-03-14	13h00	TSP SUD	218%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-17	10h00	PM2.5 NORD	133%		33%	Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-17	11h00	PM2.5 SUD	117%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-17	11h00	TSP SUD	218%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-17	14h00	TSP SUD	138%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-18	10h00	TSP SUD	208%		95%	Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-18	11h00	TSP SUD	291%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-18	12h00	TSP SUD	174%			Pas de poussière visible sur le site.
2014-03-18	14h00	TSP SUD	164%	Arrosage de la halde du concasseur.		
2014-03-18	15h00	TSP SUD	131%	Arrosage de la halde du concasseur.		
2014-03-19	16h00	TSP SUD	104%	Arrosage en continu.	100%	
2014-03-19	19h00	TSP SUD	220%	Arrosage des sautages.		
2014-03-22	1h00	PM2.5 NORD	103%	Arrêt de la pelle RH54.	50%	
2014-03-22	1h00	TSP SUD	209%	Arrosage des sautages.		
2014-03-22	2h00	TSP SUD	135%	Arrosage en continu.		
2014-03-23	23h00	PM2.5 NORD	113%	Arrosage des sautages.	59%	
2014-03-24	0h00	PM2.5 NORD	170%	Arrosage des sautages.		
2014-03-24	22h00	TSP SUD	119%	Arrosage en continu.		
2014-03-26	22h00	TSP SUD	258%	Arrosage en continu. Arrêt de la pelle RH51, la chargeuse LT03 et leurs camions pour le dîner.		
2014-03-26	22h00	TSP NORD	108%	Arrosage en continu. Arrêt de la pelle RH51, la chargeuse LT03 et leurs camions pour le dîner.		
2014-03-26	23h00	TSP NORD	253%	Arrosage en continu.		
2014-03-26	23h00	TSP SUD	648%	Arrosage en continu.		
2014-03-27	0h00	TSP SUD	438%	Arrosage en continu.		
2014-03-27	0h00	TSP NORD	252%	Arrosage en continu.		
2014-03-27	1h00	TSP NORD	155%	Arrosage en continu.		
2014-03-27	1h00	TSP SUD	245%	Arrosage en continu.		
2014-03-27	2h00	TSP SUD	431%	Arrêt des pelles RH51 et RH53, des chargeuses LT02 et LT03 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-27	2h00	TSP NORD	123%	Arrêt des pelles RH51 et RH53, des chargeuses LT02 et LT03 et leurs camions pour la pause.		
2014-03-28	7h00	TSP SUD	161%	Arrosage des sautages.	27%	
2014-03-30	15h00	TSP SUD	171%	Arrosage des sautages.	42%	
2014-03-31	0h00	PM2.5 NORD	130%	Arrosage des sautages.		
2014-03-31	5h00	PM2.5 NORD	137%	Arrêt de la pelle RH53.		
2014-03-31	6h00	PM2.5 NORD	127%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-03-31	10h00	TSP SUD	163%	Arrêt de la pelle RH54 et de la chargeuse LT02 pour dynamitage.	53%	
2014-03-31	11h00	TSP SUD	103%	Ajout d'un camion à eau.		
2014-03-31	12h00	TSP SUD	103%	Arrosage des sautages.		
2014-04-01	6h00	TSP SUD	109%	Arrosage des sautages.	81%	
2014-04-01	9h00	TSP SUD	167%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	1h00	TSP SUD	405%	Arrosage en continu, équipements à l'arrêt pour limite sonore.	102%	
2014-04-02	10h00	TSP SUD	188%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	11h00	TSP SUD	182%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	12h00	TSP SUD	135%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	13h00	TSP SUD	265%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	14h00	TSP SUD	218%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	15h00	TSP SUD	163%	Arrosage des sautages.		
2014-04-02	16h00	TSP SUD	186%	Arrosage des sautages.		
2014-04-06	10h00	TSP SUD	126%	Arrosage des sautages.		
2014-04-07	13h00	TSP SUD	203%	Arrosage.		121%
2014-04-07	14h00	TSP SUD	203%			
2014-04-07	15h00	TSP SUD	154%	Plusieurs équipements à l'arrêt pour rencontre.		
2014-04-07	16h00	TSP SUD	113%			
2014-04-07	18h00	TSP SUD	177%	Arrosage des sautages.		
2014-04-07	19h00	TSP SUD	233%	Arrosage des sautages.		
2014-04-07	20h00	TSP SUD	203%	Arrosage des sautages.		
2014-04-07	21h00	TSP SUD	103%			
2014-04-07	22h00	TSP SUD	158%			
2014-04-07	23h00	TSP SUD	158%			
2014-04-08	0h00	TSP SUD	168%	Arrosage des sautages.	103%	
2014-04-10	3h00	TSP SUD	171%	Arrosage des sautages.		
2014-04-10	4h00	TSP SUD	208%			
2014-04-10	5h00	TSP SUD	191%			
2014-04-10	7h00	TSP SUD	128%	Arrosage des sautages.		
2014-04-10	8h00	TSP SUD	156%			
2014-04-10	9h00	TSP SUD	178%			
2014-04-10	10h00	TSP SUD	257%	Arrêt de deux foreuses.		
2014-04-10	11h00	TSP SUD	184%			
2014-04-10	12h00	TSP SUD	448%			Pluie abondante.
2014-04-10	12h00	TSP NORD	161%			
2014-04-11	21h00	TSP SUD	110%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-04-11	22h00	TSP SUD	100%	Arrosage des sautages.	24%	
2014-04-12	1h00	TSP SUD	120%	Arrosage des sautages.		
2014-04-16	20h00	PM2.5 NORD	103%		14%	
2014-04-17	2h00	TSP NORD	102%		116%	
2014-04-17	2h00	TSP SUD	126%	Arrêt des pelles RH53, RH54 et leurs camions pour limite sonore.		
2014-04-17	5h00	TSP SUD	177%	Arrêt de la majorité des équipements pour formation.		
2014-04-17	5h00	TSP NORD	123%	Arrosage des chemins et des sautages, emphase sur la rampe principale.		
2014-04-17	6h00	TSP SUD	192%	Ajout d'un camion à eau, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-04-17	6h00	TSP NORD	233%			
2014-04-17	7h00	TSP SUD	264%	Ajout d'un camion à eau, arrêt de la pelle RH54.		
2014-04-17	7h00	TSP NORD	242%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-04-17	8h00	TSP SUD	206%			
2014-04-17	8h00	TSP NORD	253%	Arrosage des sautages.		
2014-04-17	9h00	TSP SUD	478%	Arrosage des chemins et des haldes.		
2014-04-17	9h00	TSP NORD	189%			
2014-04-17	10h00	TSP SUD	332%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-04-17	10h00	TSP NORD	178%			
2014-04-17	11h00	TSP SUD	153%	Arrosage en continu.		
2014-04-17	11h00	TSP NORD	163%			
2014-04-20	8h00	TSP NORD	154%		40%	
2014-04-20	8h00	TSP SUD	268%			
2014-04-20	9h00	TSP SUD	258%			
2014-04-20	10h00	TSP SUD	215%	Arrosage des sautages.		
2014-04-20	18h00	TSP SUD	163%		99%	
2014-04-29	13h00	TSP SUD	101%	Arrosage en continu.	26%	
2015-05-07	9h00	TSP SUD	154%	Arrosage des sautages.	46%	
2014-05-08	18h00	TSP SUD	279%	Arrosage en continu.	87%	
2014-05-08	19h00	TSP SUD	133%	Arrêt de la pelle RH53.		
2014-05-08	20h00	TSP SUD	320%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-05-08	21h00	TSP SUD	342%			
2014-05-09	1h00	TSP SUD	145%			
2014-05-09	2h00	TSP SUD	133%	Arrosage des chemins, des sautages et des haldes.		
2014-05-09	3h00	TSP SUD	132%			
2014-05-13	11h00	TSP SUD	107%	Arrosage du secteur nord.	32%	
2014-05-13	12h00	TSP SUD	138%	Arrosage du secteur nord.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-05-13	13h00	TSP SUD	118%			Averses.
2014-05-24	23h00	PM2.5 NORD	117%	Arrosage en continu.		
2014-05-25	0h00	PM2.5 NORD	100%			
2014-05-31	10h00	TSP SUD	116%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-05-31	12h00	TSP SUD	133%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-05-31	16h00	TSP SUD	156%	Arrêt de la chargeuse LT03 et 6 camions de production.		
2014-06-01	8h00	TSP SUD	280%	Déplacement d'une chargeuse vers un niveau inférieur.		
2014-06-01	9h00	TSP SUD	484%	Arrêt complet des travaux dans la fosse Gouldie.		
2014-06-03	14h00	TSP SUD	123%			Orages.
2014-06-03	15h00	TSP SUD	175%			
2014-06-03	22h00	TSP SUD	103%	Arrosage du sautage de la pelle RH54.	47%	
2014-06-07	4h00	TSP SUD	109%	Arrêt des équipements pour limite sonore.	96%	Production minimale, chargeuse 994 et 2 camions en opération au concasseur.
2014-06-07	22h00	TSP SUD	102%	Arrêt d'équipements pour le dîner et limite sonore.		
2014-06-08	0h00	TSP SUD	106%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-06-11	8h00	TSP SUD	134%	Fermeture de la rampe principale et démarrage d'un camion à eau 777.		
2014-06-11	9h00	TSP SUD	184%	Arrosage en continu.		
2014-06-11	10h00	TSP SUD	208%	Arrosage du sautage et de l'accès à la pelle RH52.		
2014-06-11	11h00	TSP SUD	208%	Fermeture de la rampe Norascon et réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-06-11	12h00	TSP SUD	375%	Fermeture de plusieurs accès, seuls un accès à la fosse et une zone de déchargement sont conservés.		
2014-06-11	13h00	TSP SUD	313%	Arrosage du sautage de la pelle RH52.		
2014-06-11	14h00	TSP SUD	523%	Arrêt des pelles RH52, RH53 et RH54.		
2014-06-11	15h00	TSP SUD	379%	Arrosage des chemins et des sautages.		Beaucoup de vent sur les talus de sable et les haldes.
2014-06-11	16h00	TSP SUD	379%	Arrosage des chemins et des sautages.		Beaucoup de vent sur les talus de sable et les haldes.
2014-06-11	17h00	TSP SUD	408%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-11	18h00	TSP SUD	349%	Arrosage en continu, chemin Norascon et rampe principale encore fermés.		
2014-06-11	19h00	TSP SUD	180%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-11	20h00	TSP SUD	329%	Arrosage des chemins et des sautages.		Pluie.
2014-06-11	21h00	TSP SUD	389%	Arrosage en continu, déplacement de la chargeuse LT02 vers le LGSTP3.		
2014-06-11	22h00	TSP SUD	157%	Arrosage en continu, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-06-11	23h00	TSP SUD	117%	Diminution du trafic pendant le dîner.		
2014-06-12	14h00	TSP SUD	161%	Recherche de la source de poussière.		



Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-06-23	1h00	PM2.5 NORD	447%	Arrosage des sautages.		
2014-06-23	1h00	TSP NORD	120%	Arrosage des sautages.		
2014-06-23	2h00	PM2.5 NORD	137%	Arrosage des sautages.		
2014-06-23	6h00	TSP SUD	100%	Arrosage des sautages.		
2014-06-23	10h00	TSP SUD	131%	Arrosage en continu.		
2014-06-23	11h00	TSP SUD	172%	Ajout d'un camion à eau.		
2014-06-23	12h00	TSP SUD	204%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-06-23	13h00	TSP SUD	220%	Arrêt de deux chargeuses LT.		
2014-06-23	14h00	TSP SUD	163%			
2014-06-23	15h00	TSP SUD	207%	Fermeture du secteur est de la fosse.		
2014-06-23	16h00	TSP SUD	194%	Arrosage en continu.		
2014-06-23	18h00	TSP SUD	203%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-23	19h00	TSP SUD	106%			
2014-06-27	0h00	PM2.5 NORD	253%	Arrêt de la production pour limite sonore.		
2014-06-27	22h00	TSP SUD	102%	Arrêt de la production pour rencontre de sécurité.		
2014-06-29	17h00	TSP SUD	156%	Recherche de la source de poussière.		
2014-06-29	18h00	TSP SUD	289%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-29	19h00	TSP SUD	249%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-29	20h00	TSP SUD	126%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-06-29	22h00	TSP SUD	200%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-06-29	23h00	TSP SUD	111%	Arrêt d'équipements pour le dîner et limite sonore.		
2014-07-19	15h00	TSP SUD	158%	Arrosage des chemins.		
2014-07-19	16h00	TSP SUD	178%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-07-19	17h00	TSP SUD	145%	Arrosage en continu.		Changement de quart.
2014-07-19	22h00	TSP SUD	107%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-07-20	13h00	TSP SUD	101%	Arrosage des patrons de forage et du matelassage.		
2014-07-20	15h00	TSP SUD	204%	Arrosage du secteur nord.		
2014-07-22	16h00	TSP SUD	201%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-07-22	17h00	TSP SUD	207%			
2014-07-22	18h00	TSP NORD	121%	Arrosage des chemins et des sautages, emphase sur la fosse.		
2014-07-22	18h00	TSP SUD	483%			
2014-07-22	19h00	TSP SUD	188%	Ajout d'un camion à eau, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-07-22	20h00	TSP NORD	124%			
2014-07-22	20h00	TSP SUD	336%			
2014-07-22	21h00	TSP NORD	112%	Arrosage en continu.		Forts vents.
2014-07-22	21h00	TSP SUD	278%			

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-08-05	23h00	PM2.5 NORD	277%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-08-06	0h00	PM2.5 NORD	203%	Déplacement de la chargeuse LT03.		
2014-08-06	0h00	TSP NORD	117%	Déplacement de la chargeuse LT03.		
2014-08-09	10h00	TSP NORD	101%	Arrosage au mur vert.		
2014-08-10	2h00	PM2.5 NORD	127%	Arrosage en continu.		
2014-08-10	9h00	PM2.5 NORD	103%	Arrosage du matelassage.		
2014-08-10	9h00	PM2.5 SUD	103%			
2014-08-18	23h00	PM2.5 NORD	323%	Arrosage du matelassage.		
2014-08-22	20h00	TSP SUD	186%	Arrosage, emphase sur le secteur du mur vert.		
2014-08-22	21h00	TSP SUD	149%	Arrosage du matelassage.		
2014-08-23	22h00	TSP NORD	131%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-08-23	22h00	PM2.5 NORD	137%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-08-25	1h00	PM2.5 NORD	107%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-08-25	12h00	TSP SUD	126%	Arrosage des chemins.		
2014-08-25	14h00	TSP SUD	123%	Arrosage des chemins et des sautages, emphase sur le secteur du mur vert.		
2014-08-25	15h00	TSP SUD	245%	Arrêt de la pelle RH51 et d'un bouteur D10. Arrosage en continu, emphase sur le secteur du mur vert.		
2014-08-25	18h00	TSP SUD	298%	Arrosage des sautages.		
2014-08-25	20h00	TSP SUD	131%	Arrosage en continu.		
2014-08-25	21h00	TSP SUD	136%	Arrosage en continu.		
2014-08-25	23h00	TSP SUD	103%	Arrêt d'équipements pour le dîner.		
2014-08-26	11h00	TSP SUD	145%	Arrosage des chemins et des sautages.		
2014-08-26	12h00	TSP SUD	175%	Arrosage en continu.		
2014-08-26	13h00	TSP SUD	145%	Arrosage en continu, emphase sur le secteur du mur vert et sur le sautage de la pelle RH51.		
2014-08-26	14h00	TSP SUD	168%	Arrosage en continu.		
2014-08-26	15h00	TSP SUD	156%	Arrosage en continu, emphase sur le secteur du mur vert.		
2014-08-26	16h00	TSP SUD	163%			Averses.
2014-08-29	4h00	TSP SUD	144%	Arrêt des équipements.		
2014-08-29	9h00	TSP SUD	108%	Arrosage des sautages.		
2014-08-29	11h00	TSP SUD	103%	Arrosage en continu, emphase sur le secteur du mur vert.		
2014-08-29	12h00	TSP SUD	138%	Augmentation du débit d'eau lors du forage des trous.		
2014-08-29	13h00	TSP SUD	234%	Communication avec l'équipe de Castonguay.		Poussière générée par les foreuses de Castonguay.
2014-08-29	14h00	TSP SUD	197%	Arrosage du secteur nord.		
2014-08-29	15h00	TSP SUD	174%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-08-29	16h00	TSP SUD	148%	Arrosage du secteur nord.		
2014-09-05	16h00	TSP SUD	308%			Changement de quart.
2014-09-19	9h00	TSP SUD	120%	Arrosage du secteur du mur vert.		
2014-09-19	11h00	TSP SUD	161%	Arrosage du secteur nord.		
2014-09-19	12h00	TSP SUD	191%	Arrosage des sautages.		
2014-11-02	7h00	TSP SUD	117%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-11-02	8h00	TSP SUD	173%	Arrêt d'une foreuse.		
2014-11-02	9h00	TSP SUD	203%	Ajout d'un camion à eau.		
2014-11-02	22h00	PM2.5 NORD	107%	Arrosage des sautages dans le secteur nord.		
2014-11-08	2h00	TSP SUD	197%	Arrosage léger des chemins, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-11-08	3h00	TSP SUD	232%	Arrosage des chemins, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-11-08	4h00	TSP SUD	165%	Arrêt d'équipements pour limite sonore.		Opération minimale.
2014-11-08	6h00	TSP SUD	173%	Réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-11-08	8h00	TSP SUD	138%	Arrosage des chemins.		
2014-11-08	9h00	TSP SUD	195%			
2014-11-08	9h00	TSP NORD	122%			
2014-11-08	10h00	TSP SUD	279%			Rafales de neige.
2014-11-08	11h00	TSP SUD	351%			Rafales de neige.
2014-11-08	11h00	TSP NORD	142%			
2014-11-08	12h00	TSP SUD	101%			
2014-11-08	13h00	TSP SUD	115%			Diminution des rafales de neige.
2014-11-19	16h00	TSP SUD	113%	Arrosage des sautages.		
2014-11-21	4h00	TSP SUD	103%	Arrosage.		
2014-11-29	3h00	TSP SUD	108%	Arrosage des sautages.		
2014-11-29	6h00	TSP SUD	169%	Arrosage des sautages.		
2014-11-29	7h00	TSP SUD	169%	Arrosage des sautages, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-11-29	8h00	TSP SUD	137%	Arrosage en continu du secteur nord.		
2014-11-29	9h00	TSP SUD	168%	Arrosage en continu du secteur nord.		
2014-11-29	11h00	TSP SUD	178%	Arrosage des sautages.		
2014-11-29	12h00	TSP SUD	129%	Arrosage des sautages.		
2014-11-29	13h00	TSP SUD	106%	Arrêt de la pelle RH51, déplacement de deux chargeuses LT vers le banc 270.		
2014-11-29	15h00	TSP SUD	166%			Averses de neige.
2014-11-29	18h00	TSP SUD	104%	Arrosage du secteur nord.		
2014-12-02	12h00	TSP SUD	138%	Arrosage, emphase sur le secteur nord.		
2014-12-05	18h00	TSP SUD	128%	Arrosage des sautages.		

Date	Heure	Appareil BAM TSP NORD: Station A1 TSP SUD: Station A2 PM2.5 NORD PM2.5 SUD	% de la norme de PST pour l'heure	Actions correctives	% de la norme PST sur 24 heures	Commentaires
2014-12-07	17h00	TSP SUD	137%	Arrosage des sautages.		
2014-12-07	18h00	TSP SUD	104%	Arrosage des sautages.		
2014-12-07	19h00	TSP SUD	104%	Arrêt de la pelle RH51 et 4 camions de production.		
2014-12-07	20h00	TSP SUD	124%	Arrêt de la pelle RH53 et 4 camions de production.		
2014-12-07	21h00	TSP SUD	112%	Arrosage des sautages, réduction de la vitesse des véhicules.		
2014-12-07	22h00	TSP SUD	161%	Arrêt de la chargeuse LT02 pour le dîner, déplacement de la chargeuse LT03 à un niveau inférieur.		
2014-12-07	23h00	TSP SUD	116%	Arrêt de la chargeuse LT03 pour le dîner.		
2015-12-08	0h00	TSP SUD	128%	Arrêt de la chargeuse LT03.		
2015-12-08	2h00	TSP SUD	102%	Arrosage des sautages.		
2015-12-08	4h00	TSP SUD	124%	Ajout d'un camion à eau.		
2015-12-08	7h00	TSP SUD	123%	Arrosage du matelassage.		
2015-12-08	8h00	TSP SUD	312%	Arrosage des sautages.		
2015-12-08	14h00	TSP NORD	112%	Arrêt de la chargeuse LT03 pour la pause.		Rafales de vent.
2015-12-08	15h00	TSP NORD	117%	Arrosage de deux brises-roches.		
2015-12-08	16H00	TSP NORD	103%			Rafales de vent.
2015-12-08	22h00	TSP NORD	111%	Arrosage des sautages.		
2014-12-20	11 h 00	PM2.5 NORD	107%	Arrosage des sautages.		
2014-12-20	12h00	PM2.5 NORD	117%	Arrosage des sautages.		
2014-12-20	15h00	TSP SUD	171%	Arrosage des sautages.		
2014-12-20	16h00	TSP SUD	150%	Arrosage des sautages.		
2014-12-21	11h00	TSP SUD	117%	Arrosage des sautages.		