RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPEDITEUR							
NOM:							
ÉTABLISSEMENT:							
ADDRESSE:							
VILLE:							
PROVINCE:	CODE POSTAL:						
TÉLÉPHONE:	TÉLÉCOPIEUR:						
COURRIEL:							

Public Health Agency of Canada

Agence de la santé publique du Canada



DEMANDE DE DÉTECTION DES VIRUS RESPIRATOIRES (SARS-CoV-2, GRIPPE A & B, VRS A & B) DANS LES **EAUX USÉES**

Dr. Chand S. Mangat

Unité de surveillance des eaux usées (CRIJCW) Division des pathogènes bactériens, résistance aux antimicrobiens et eaux usées Laboratoire national de microbiologie

1015 rue Arlington, Winnipeg, MB R3E 3R2 Téléphone: (204) 789-6506 Télécopieur: (204) 318-2221

NMI Wastewater NMI Wastewater@hc-sc.gc.ca

					<u></u>		
LIEU / CODE MUNICIPALITÉ / CODE D'ÉCHANTILLON	DATE DE DÉBUT DU PRÉLÈVEMENT AA/MM/JJ 24 H 00	DATE DE FIN DU PRÉLÈVEMENT AA/MM/JJ 24 H 00	TYPE D'ÉCHANTILLON	MÉTHODE DE PRÉLÈVEMENT	DÉBIT mégalitres/day kilolitres/day or m ³	COMMENTAIRES SUR L'ÉCHANTILLON	
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	COMPOSITE INSTANTANÉ COSCA	☐ ML/day ☐ kL/day or m ³		
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	☐ COMPOSITE ☐ INSTANTANÉ ☐ COSCA	☐ ML/day ☐ kL/day or m ³		
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	COMPOSITE INSTANTANÉ COSCA	ML/day kL/day or m3		
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	COMPOSITE INSTANTANÉ COSCA	☐ ML/day ☐ kL/day or m ³		
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	☐ COMPOSITE ☐ INSTANTANÉ ☐ COSCA	☐ ML/day ☐ kL/day or m ³		
			AFFLUENT BOUES EFFLUENT AUTRE ACIDE NUCLÉIQUE	COMPOSITE INSTANTANÉ COSCA	☐ ML/day ☐ kL/day or m ³		

Veuillez vous assurer que tous les échanitllons sont expédiés à 4°C avec des blocs réfrigérants supllémentaires pour que la température soit stable pendant le transport. Expédiez le colis conformément aux exigences régionales et de Transports Canada relatives à l'expédition, à l'emballage et à la documentation. Les échantillons emballés, documentés ou traités de façon inappropriée peuvent être rejetés. Merci de votre collaboration.