

## RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITEUR

NOM: \_\_\_\_\_

ÉTABLISSEMENT: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

VILLE: \_\_\_\_\_

PROVINCE: \_\_\_\_\_ CODE POSTAL: \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE: \_\_\_\_\_ TÉLÉCOPIEUR: \_\_\_\_\_

COURRIEL: \_\_\_\_\_



Public Health  
Agency of Canada

Agence de la santé  
publique du Canada



Protégé B une fois rempli

# 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

[NMLWastewater.NMLWastewater@hc-sc.gc.ca](mailto:NMLWastewater.NMLWastewater@hc-sc.gc.ca)

| LIEU / CODE<br>MUNICIPALITÉ / CODE D'ÉCHANTILLON | DATE DE DÉBUT DU<br>PRÉLÈVEMENT<br>AA/MM/JJ<br>24 H 00 | DATE DE FIN DU<br>PRÉLÈVEMENT<br>AA/MM/JJ<br>24 H 00 | TYPE D'ÉCHANTILLON   | MÉTHODE DE<br>PRÉLÈVEMENT   | DÉBIT<br>mégalitres/day<br>kilolitres/day or m <sup>3</sup>                          | COMMENTAIRES SUR<br>L'ÉCHANTILLON |
|--|--|--|--|---|--|-----------------------------------|
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> AFFLUENT <input type="checkbox"/> BOUES<br><input type="checkbox"/> EFFLUENT <input type="checkbox"/> AUTRE<br><input type="checkbox"/> ACIDE NUCLÉIQUE | <input type="checkbox"/> COMPOSITE<br><input type="checkbox"/> INSTANTANÉ<br><input type="checkbox"/> COSCA | <input type="checkbox"/> ML/day<br><input type="checkbox"/> kL/day or m <sup>3</sup> |                                   |

Veuillez vous assurer que tous les échantillons sont expédiés à 4°C avec des blocs réfrigérants supplémentaires 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.

Le Laboratoire national de microbiologie (LNM) de l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) offre gratuitement des services de référence et de diagnostic. Le client et le LNM sont d'accord pour que cette réquisition serve d'entente pour que le LNM fournisse les analyses, tel que décrit dans le Guide des services, pour les tests demandés ci-dessus (<https://cnphi.canada.ca/gts/laboratoire/14820>).

Septembre 2024