*Attention Public Water Systems: Please adapt this form for your own use. Replace green sections as indicated. An electronic copy of this form is located at the MassDEP website at* [*https://www.mass.gov/lists/lead-copper-forms-templates*](https://www.mass.gov/lists/lead-copper-forms-templates)

# PROGRAMME DE REMPLACEMENT DE LIGNES DE SERVICE PRINCIPALES

Ville/Village : [City/Town]

Nom du PWS : [PWS Name]

N° d'identification du PWS : [PWS ID#]

# RÉSULTAT DU TEST DE PLOMB EN DESSOUS DU NIVEAU D'INTERVENTION

Date\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ADRESSE : [Address]

NOM : [Name] N° DE TÉLÉPHONE [Phone Number]

Cher Propriétaire :

Comme vous le savez, le [DATE the portion of lead service line owned by city/town was replaced], nous avons remplacé la partie de la conduite de service en plomb appartenant à la ville, et le [DATE PWS took a water sample within the lead service line to test for lead level after the replacement], nous avons prélevé un échantillon d'eau dans la conduite de service en plomb pour tester le niveau de plomb après le remplacement.

Le résultat en plomb dans l'eau de votre conduite de service en plomb partiellement remplacée est de [lead result in water at homeowner’s partially replaced lead service line, in ppm] parties par million (ppm), ce qui est inférieur au Niveau d'Intervention Réglementaire en matière du Plomb et du Cuivre de 0,0 à 15 ppm.

Même si le niveau de plomb dans l'eau de votre maison atteint le niveau d'intervention en matière du plomb, la partie de la conduite de service en plomb que vous avez choisi de ne pas remplacer est une source de plomb qui pourrait s'infiltrer dans l'eau si l'eau n'est pas utilisée pendant plus de six heures.

La ville et le PWS (Public Water Supplier - Fournisseur du Service d’Eau Public) [PWS Town Name] recommandent les conseils suivants pour empêcher tout plomb potentiel de s’infiltrer dans l'eau que vous buvez :

* **Par-dessus tout :** faites couler le robinet jusqu'à ce que l'eau soit très froide avant utilisation. L'eau du tuyau dans la rue ne contient pas de plomb.
* N’utilisez jamais l’eau chaude du robinet pour boire ou cuisiner, surtout lorsque vous préparez du lait infantile.
* Ne faites jamais bouillir l’eau pour éliminer le plomb. Faire bouillir de l'eau pendant une période prolongée peut rendre le plomb plus concentré.

Si vous avez des questions concernant le plomb dans l'eau potable ou le résultat de votre échantillonnage de plomb, n'hésitez pas à contacter [NAME of individual to contact with questions regarding lead in drinking water or the lead sampling result] au [contact PHONE number or EMAIL address].

[Name and signature of either Town Manager or DPW Director]

Directeur municipal Directeur du DPW