

NOTRE PROPOSITION DE VALEUR (notre promesse)

Tenir notre engagement de procurer à nos clients une eau potable pure et fiable et d'aider à assurer la fiabilité des réseaux de distribution dans les années futures.



SITUATION ACTUELLE AU CANADA ET AUX ÉTATS-UNIS

- Les conduites d'alimentation (branchements) en plomb constituent la **plus grande source** potentielle de contamination de l'eau potable au **plomb**.
- **Conduites en cuivre** avec brasure de plomb : la canalisation des maisons construites avant 1986 contient une grande quantité de plomb.
- On estime que **6 à 10 millions** de familles boivent l'eau provenant d'une canalisation en plomb.
- Les enfants, les bambins et les fœtus sont **vulnérables** aux effets du plomb.
- Au rythme actuel, le **remplacement** de toutes ces conduites ne serait pas terminé avant **2053**.

ATTESTATIONS

Les attestations ci-dessous vous garantissent que notre produit a été testé par les organismes d'accréditation les plus respectés au sein du marché actuel. Les consommateurs, fabricants, détaillants et organismes de réglementation en reconnaissent la qualité à l'échelle mondiale.



PERSONNE-RESSOURCE

MARC-ALEXANDRE GENDRON

Directeur des opérations
magendron@sanexen.com

[altragroup.com/fr/
solutions-elimination-plomb](http://altragroup.com/fr/solutions-elimination-plomb)

ALTRA
SOLUTIONS D'ÉLIMINATION DU PLOMB



LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE SOLUTION D'ÉLIMINATION DU PLOMB

La solution la plus rentable et la moins perturbante d'approvisionner toutes les habitations en eau exempte de plomb.

ALTRA
SOLUTIONS D'ÉLIMINATION DU PLOMB

EN QUOI CONSISTE LA SOLUTION D'ÉLIMINATION DU PLOMB DE PROCHAINE GÉNÉRATION?

01

La solution la plus économique.

02

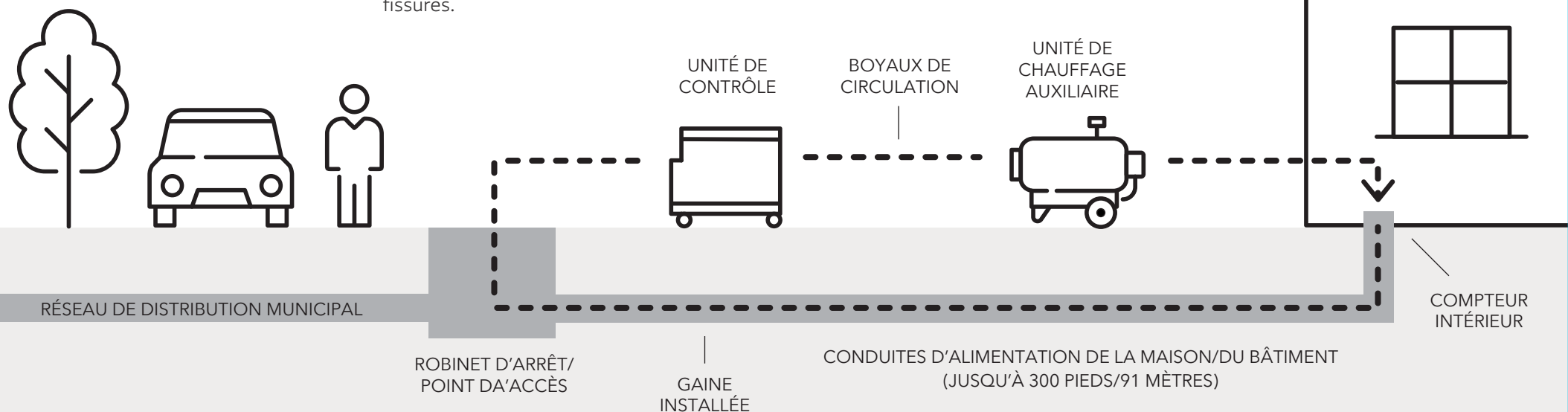
Un système de chemisage semi-structural des conduites d'eau existantes sans tranchée et non invasif.

03

Contribue à maintenir les réseaux de distribution existants, sans devoir remplacer les conduites, grâce à l'insertion d'une gaine.

04

L'objectif est de créer une barrière sécuritaire entre la paroi interne des conduites en plomb ou en cuivre afin de prolonger la durée de vie utile du réseau existant ou de corriger les infiltrations et les fissures.



COMMENT METTRE EN OEUVRE LA SOLUTION D'ÉLIMINATION DU PLOMB DE PROCHAINE GÉNÉRATION?

La solution d'élimination du plomb de prochaine génération est le choix idéal lorsque les solutions plus invasives causeraient d'importantes perturbations, comme par exemple :

- Infrastructures juxtaposées à d'autres
- Canalisation sous les rues
- Canalisation entremêlée à d'autres services publics
- Conduites sous les stationnements ou les jardins

La gaine peut également s'avérer utile dans les canalisations et les conduites vétustes laissant échapper des contaminants, comme celles en plomb et en cuivre, puisqu'elle crée une barrière.

LES DIX PRINCIPAUX AVANTAGES

TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE INSTALLÉE
 **500 000**
 FOIS PARTOUT
 DANS LE MONDE

 **45 %** plus
 économique

INSTALLATION
 EN SEULEMENT
 **2,5 heures**

GARANTIE
 **25 ans**

 SOLUTION
écologique

 SANS
**produits
 chimiques**

 GAINES
 RÉSTANTES AUX
**températures
 hivernales**

 AUCUN RISQUE DE
contamination

 AUCUNS
**travaux
 d'excavation**
 REQUIS POUR
 L'INSTALLATION

 **Résilience**
 ÉPROUVÉE
 LORS D'ESSAIS EN
 CONDITIONS EXTRÊMES