Le plomb est un poison souvent présent dans les vieilles peintures. La peinture au plomb et la poussière qui s'en dégage sont les deux causes les plus fréquentes d'empoisonnement au plomb chez les enfants dans la ville de New York. De la peinture au plomb peut encore être présente sur les murs, fenêtres, rebords de fenêtre, portes et autres surfaces des immeubles construits avant 1960. Le plomb est également présent dans certains produits de consommation, et parfois dans le sol et la plomberie.

L'empoisonnement au plomb peut provoquer des troubles de l'apprentissage et du comportement chez l'enfant.

Pour protéger votre enfant contre l'empoisonnement au plomb :

- Demandez à votre médecin de réaliser un test de dépistage d'empoisonnement au plomb sur votre enfant à l'âge de un et deux ans. Si vous n'avez pas de médecin, appelez le **311** pour savoir où faire dépister votre enfant.
- Signalez à votre propriétaire la peinture qui s'écaille, craquelée ou cloquée. Si le problème n'est pas résolu ou si vous estimez que les travaux de réparation ne respectent pas les normes de sécurité, appelez le **311** pour demander une inspection gratuite.
- Lavez régulièrement les sols, rebords de fenêtre, jouets, mains et tétines.
- Évitez d'utiliser certains produits si vous savez qu'ils contiennent du plomb. Certains produits provenant d'autres pays, comme des remèdes alternatifs, des denrées alimentaires, des épices, des jouets, des objets en céramique, des cosmétiques et des poudres religieuses peuvent contenir du plomb, même si ce n'est pas indiqué sur l'emballage du produit. Pour obtenir davantage d'informations, consultez le site nyc.gov/hazardousproducts.
- Utilisez uniquement de l'eau froide du robinet pour boire, cuisiner ou préparer le lait maternisé pour votre bébé. Faites couler l'eau pendant au moins 30 secondes, jusqu'à ce que l'eau soit nettement plus froide, avant de l'utiliser.
 - Appelez le **311** pour obtenir un kit de test du plomb gratuit de l'eau potable. Vous recevrez les résultats sous 30 jours après avoir envoyé l'échantillon d'eau.

