



**Titre:** Oral and inhalation bioaccessibility of metal(loid)s in chromated copper arsenate (CCA)-contaminated soils: Assessment of particle size influence  
**Title:**

**Auteurs:** Cécile Christine Van Der Kallen, Mathieu Gosselin, & Gérald J. Zagury  
**Authors:**

**Date:** 2020

**Type:** Article de revue / Article

**Référence:** Van Der Kallen, C. C., Gosselin, M., & Zagury, G. J. (2020). Oral and inhalation bioaccessibility of metal(loid)s in chromated copper arsenate (CCA)-contaminated soils: Assessment of particle size influence. *Science of The Total Environment*, 734, 139412 (10 pages). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139412>  
**Citation:**

 **Document en libre accès dans PolyPublie**  
Open Access document in PolyPublie

**URL de PolyPublie:** <https://publications.polymtl.ca/45230/>  
**PolyPublie URL:**

**Version:** Matériel supplémentaire / Supplementary material  
Révisé par les pairs / Refereed

**Conditions d'utilisation:** CC BY-NC-ND  
**Terms of Use:**

 **Document publié chez l'éditeur officiel**  
Document issued by the official publisher

**Titre de la revue:** Science of The Total Environment (vol. 734)  
**Journal Title:**

**Maison d'édition:** Elsevier B.V.  
**Publisher:**

**URL officiel:** <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139412>  
**Official URL:**

**Mention légale:**  
**Legal notice:**



**Titre:** Oral and inhalation bioaccessibility of metal(loid)s in chromated copper arsenate (CCA)-contaminated soils: Assessment of particle size influence  
**Title:**

**Auteurs:** Cecile C. van der Kallen, Mathieu Gosselin, & Gérald Zagury  
**Authors:**

**Date:** 2020

**Type:** Article de revue / Article

**Référence:** van der Kallen, C. C., Gosselin, M., & Zagury, G. (2020). Oral and inhalation bioaccessibility of metal(loid)s in chromated copper arsenate (CCA)-contaminated soils: Assessment of particle size influence. *Science of The Total Environment*, 734, 139412 (10 pages). <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139412>  
**Citation:**

 **Document en libre accès dans PolyPublie**  
Open Access document in PolyPublie

**URL de PolyPublie:** <https://publications.polymtl.ca/45230/>  
**PolyPublie URL:**

**Version:** Matériel supplémentaire / Supplementary material  
Révisé par les pairs / Refereed

**Conditions d'utilisation:** CC BY-NC-ND  
**Terms of Use:**

 **Document publié chez l'éditeur officiel**  
Document issued by the official publisher

**Titre de la revue:** Science of The Total Environment (vol. 734)  
**Journal Title:**

**Maison d'édition:** Elsevier B.V.  
**Publisher:**

**URL officiel:** <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139412>  
**Official URL:**

**Mention légale:**  
**Legal notice:**

