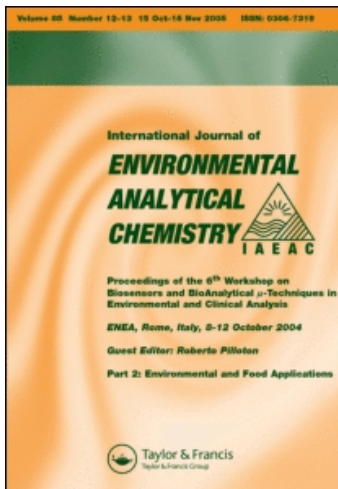


This article was downloaded by:
On: 19 January 2011
Access details: Access Details: Free Access
Publisher Taylor & Francis
Informa Ltd Registered in England and Wales Registered Number: 1072954 Registered office: Mortimer House, 37-41 Mortimer Street, London W1T 3JH, UK



International Journal of Environmental Analytical Chemistry

Publication details, including instructions for authors and subscription information:
<http://www.informaworld.com/smpp/title~content=t713640455>

Le Dosage des Sulphates Dans L'air, Vol. 1, pp. 113-122

L. Dubois^a, A. Zdrojewski^a, T. Teichman^a, J. L. Monkman^a

^a Ministère de l'Environnement, Tunney's Pasture, Ottawa, Canada

To cite this Article Dubois, L. , Zdrojewski, A. , Teichman, T. and Monkman, J. L.(1972) 'Le Dosage des Sulphates Dans L'air, Vol. 1, pp. 113-122', International Journal of Environmental Analytical Chemistry, 2: 1, 85

To link to this Article: DOI: 10.1080/03067317209407978

URL: <http://dx.doi.org/10.1080/03067317209407978>

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE

Full terms and conditions of use: <http://www.informaworld.com/terms-and-conditions-of-access.pdf>

This article may be used for research, teaching and private study purposes. Any substantial or systematic reproduction, re-distribution, re-selling, loan or sub-licensing, systematic supply or distribution in any form to anyone is expressly forbidden.

The publisher does not give any warranty express or implied or make any representation that the contents will be complete or accurate or up to date. The accuracy of any instructions, formulae and drug doses should be independently verified with primary sources. The publisher shall not be liable for any loss, actions, claims, proceedings, demand or costs or damages whatsoever or howsoever caused arising directly or indirectly in connection with or arising out of the use of this material.

Erratum

Le Dosage des Sulphates Dans L'air, Vol. 1, pp. 113-122

L. DUBOIS, A. ZDROJEWSKI, T. TEICHMAN ET
J. L. MONKMAN

Ministère de l'Environnement, Tunney's Pasture, Ottawa, Canada

Au bas de la page 118 on pouvait lire "L'addition d'un extrait de filtres de verre, a pour effet de diminuer la solubilité du sulfate de barium, dû à l'augmentation de la force ionique de la solution, car, l'extrait de filtres contient une forte concentration d'ions. On comprend alors, pourquoi ce phénomène est plus apparent aux faibles concentrations de sulfates". Il aurait plutôt fallu lire "L'addition, d'un extrait de filtres de verre, a pour effet de diminuer la solubilité du sulfate de barium. On comprend alors, pourquoi ce phénomène est plus apparent aux faibles concentrations de sulfates. Dû à l'augmentation de la force ionique de la solution, car, l'extrait de filtres contient une forte concentration d'ions, l'effet contraire devrait normalement se manifester".