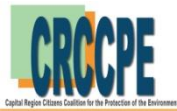




**ASSOCIATION DES CITOYENS  
POUR LA GÉRANCE DE  
L'ENVIRONNEMENT  
- EST D'OTTAWA (ACGE-EO)**



**LA COALITION DES CITOYENS DE LA  
RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE POUR LA  
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
(CCRCPE)**

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **Les opposants au dépotoir dénoncent les pitreries de l'hôtel de ville**

**Russell et Carlsbad Springs, 24 avril 2015:**

Nous nous devons de corriger les renseignements signalés par erreur par CTV Ottawa News que "le Comité d'environnement de la ville d'Ottawa a approuvé aujourd'hui un nouveau site d'enfouissement à l'est d'Ottawa. Ce site sera construit et exploité par Taggart-Miller Environmental Services". Ceci est faux. La Province de l'Ontario est la seule entité qui a l'autorité d'approuver un nouveau site d'enfouissement.

Le Comité de l'environnement de la ville d'Ottawa a approuvé le rapport préparé par les employés de la ville, dans lequel plusieurs enjeux face à l'étude environnementale de Taggart Miller étaient soulevés.

Une délégation dirigée par Sue Langlois, présidente de CCRCPE et Harry Baker, président d'ACGE-EO, ont présenté les inquiétudes de leur communauté respective:

- a) Une méga installation d'élimination des déchets solides proposée pour le chemin Boundary /417 sera équivalente à QUATRE FOIS l'empreinte environnementale du dépotoir du chemin Carp.
- b) Dans leur rapport, Taggart Miller affirme que la prévision ultime du taux de détournement pour les déchets d'IC&I (industriel, commercial et institutionnel) est de SEULEMENT 16 pour cent – donc la majorité des déchets sera enfouie.
- c) Le site repose sur un sol d'argile de Leda d'une profondeur de 100 pieds, ce qui en fait un sol faible, hautement comprimable et sensible et qui, par sa composition, le rend très instable lorsqu'une large structure y est bâtie, tout particulièrement un dépotoir. Avec le contenu élevé d'humidité de l'argile de Leda retrouvé sur ce site, jumelé à une vibration quelconque (par ex. zone identifiée comme ayant un haut niveau de tremblement de terre, la vibration de machineries lourdes etc.), il est très probable qu'un phénomène de liquéfaction puisse se produire pouvant entraîner un tassement et possiblement le déchirement de la membrane autour du périmètre. S'il n'y a pas installation de membrane au fond, l'argile de Leda permettra aux contaminants d'y circuler librement. La configuration plutôt douteuse du promoteur exposerait donc la communauté à un très grand risque de contamination des eaux de surface et des eaux souterraines. Les fermiers, les résidents et les entreprises locaux ne doivent pas être inutilement menacés.
- d) Les données hydrologiques recueillies sont par trop simplifiées et la modélisation hydrogéologique éprouve de sérieux problèmes. Les travaux entrepris pour appuyer l'installation proposée au chemin Boundary sont sérieusement inadéquats.

1,400 résidents de l'est d'Ottawa ont signé une pétition indiquant leur opposition au dépotoir du chemin Boundary. Le CCRCPE et l'ACGE-EO demandent au comité de l'environnement de la ville d'Ottawa de formuler un rejet complet de la proposition pour ce dépotoir, un site qui exposerait inutilement les citoyens d'Ottawa à un préjudice évitable.

Nous applaudissons la ville d'Ottawa pour leur position sur les objectifs de réacheminement des déchets tel que proposé dans la résolution #2. La province devrait également fixer son objectif de détournement à 60 pour cent.

Nous n'avons pas besoin d'un autre méga site d'enfouissement dans l'Est ontarien - nous avons déjà un problème de SURCAPACITÉ.

Il existe présentement plusieurs installations de déchets axées sur les services de réacheminement des déchets et de recyclage et ces mêmes installations peuvent s'occuper des décharges existantes dans des sites d'enfouissement qui existent déjà.

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec:  
Harry Baker, Président, ACGE-EO  
(613) 445-3233 [harry\\_baker1949@hotmail.com](mailto:harry_baker1949@hotmail.com)

Lucie Régimbald, Vice-présidente, CCRCPE  
(613) 821-3431 [regimbalde178@rogers.com](mailto:regimbalde178@rogers.com)