



Les Laboratoires nucléaires canadiens lancent un sondage sur l'attitude du public

Port Hope, Ontario (09 octobre 2018) – Une fois de plus, les Laboratoires nucléaires canadiens (LNC) sondent la population pour mieux connaître son attitude à l'égard des travaux de nettoyage et de la gestion à long terme des déchets historiques de faible activité réalisés à Port Hope dans le cadre de l'Initiative dans la région de Port Hope (IRPH).

Le sondage téléphonique sera réalisé par CCI Research Inc., une firme canadienne de recherche indépendante, qui choisira au hasard les répondants parmi la population rurale et urbaine de Port Hope. Le sondage débutera ce mois-ci et prendra fin en novembre.

« Maintenant que nous sommes en train de nettoyer des sites dans la collectivité, il est plus important que jamais de savoir ce que pensent les résidents, explique Alex Mahabir, gestionnaire des Communications, Laboratoires nucléaires canadiens (LNC). L'information que nous recueillons grâce au sondage est très précieuse, car elle nous permet de comprendre le point de vue de la collectivité et de mesurer jusqu'à quel point nous communiquons efficacement avec les résidents au sujet des activités et des progrès réalisés dans le cadre du projet. »

Les LNC ont procédé à 13 sondages sur l'attitude du public depuis le début du projet, en 2001. Depuis le dernier sondage, un certain nombre d'activités majeures ont été réalisées en vertu du projet, notamment la construction de l'installation de gestion à long terme des déchets, la remise en état du quai central, où des déchets avaient été entreposés temporairement, et le début des travaux d'assainissement sur les propriétés privées.

Le sondage vise à déterminer jusqu'à quel point les résidents savent que le projet vise à nettoyer et à gérer les déchets radioactifs historiques de faible activité à Port Hope, et à évaluer leur confiance à l'égard de l'aspect sécuritaire des travaux.

-30-

AU SUJET DE L'IRPH

L'Initiative dans la région de Port Hope (IRPH) est un programme fédéral d'assainissement de l'environnement. Il vise à retirer les déchets radioactifs historiques de faible activité situés à Port Hope et à Port Granby, dans la partie sud-est de Clarington. Les Laboratoires nucléaires canadiens (LNC) mettent en œuvre ces projets au nom d'Énergie atomique du Canada limitée (EACL), une société d'État fédérale.

AU SUJET DU PROJET DE PORT HOPE

Le projet de Port Hope consiste à construire un monticule artificiel en surface et l'infrastructure connexe en vue de stocker à long terme et en toute sécurité environ 1,2 million de mètres cubes de déchets radioactifs historiques de faible activité; à enlever les déchets situés en divers lieux de Port Hope et à les transporter

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

jusqu'à l'installation de gestion des déchets, située au sud de l'autoroute 401 et à l'ouest du chemin Baulch. Lorsque le monticule sera recouvert et fermé hermétiquement, l'installation fera l'objet de travaux d'entretien et d'une surveillance pendant des centaines d'années. Les déchets historiques proviennent des activités de raffinage du radium et de l'uranium menées par l'ancienne société d'État, Eldorado Nuclear, et par ses prédécesseurs du secteur privé, qui ont été en activité des années 1930 jusqu'en 1988.

Relations avec les médias :

Laboratoires nucléaires canadiens

905-885-0291