



D'après le sondage sur l'attitude du public à l'égard de l'IRPH, les résidents sont généralement satisfaits de vivre à Port Hope

Port Hope, ON (le 5 mars 2019) – Lors du dernier sondage sur l'attitude du public réalisé par les Laboratoires nucléaires canadiens (LNC), les résidents de Port Hope ont manifesté un niveau élevé de satisfaction à l'égard de la vie dans la collectivité. Les répondants croient que les déchets radioactifs historiques de faible activité peuvent être gérés en toute sécurité pendant les travaux d'assainissement réalisés dans le cadre de l'Initiative dans la région de Port Hope (IRPH).

Le sondage a été réalisé en novembre 2018 par CCI Research Inc. Des résidents du secteur urbain et rural de Port Hope âgés de 18 ans et plus ont été interrogés par téléphone. En tout, 488 répondants ont fait part de leurs opinions et attitudes à l'égard du projet visant à nettoyer et à stocker en toute sécurité les déchets radioactifs historiques de faible activité dans un nouveau monticule artificiel en surface au sein de la municipalité de Port Hope. Les LNC mettent en œuvre l'IRPH au nom de la société d'État fédérale, Énergie atomique du Canada limitée.

« Les commentaires du public sont essentiels à la réussite de notre programme d'information publique, et nous remercions les répondants d'avoir pris le temps de nous transmettre leurs opinions, a déclaré Alex Mahabir, directeur, Communications et Relations avec les intervenants. Le sondage nous permet de sonder le pouls de la collectivité à l'égard du projet et de notre travail d'information. »

Les répondants se sont surtout dits préoccupés par le déplacement des déchets historiques vers l'installation de gestion à long terme des déchets, mais 83 % d'entre eux ont affirmé qu'ils croyaient que les LNC pouvaient gérer les déchets en toute sécurité. De plus, 95 % des répondants connaissent l'existence de l'IRPH et des plans de nettoyage et de remise en état des propriétés publiques et privées à Port Hope.

Dans l'ensemble, les répondants estimaient que le confinement sécuritaire des déchets et l'amélioration de l'image de la municipalité représentaient les avantages les plus importants de l'IRPH, ce qui correspond aux résultats de 2018 et 2016. L'impact du projet sur l'environnement naturel faisait partie des grandes préoccupations des répondants.

« Chaque fois que nous réalisons cette étude, nous apprenons quelque chose de nouveau. Notre bulletin de nouvelles du printemps, qui est distribué à tous les résidents de Port Hope, mettra l'accent sur les résultats du sondage sur l'attitude du public et décrira comment nous utilisons cette rétroaction pour améliorer notre stratégie de communication, a ajouté M. Mahabir. Notre principal objectif est de donner aux résidents l'information sur le projet qui, selon eux, est la plus utile. »

Un résumé du sondage est publié sur notre site Web, à www.phai.ca, et des exemplaires du rapport du sondage sont disponibles au centre d'échange d'information, au 115, chemin Toronto, à Port Hope, ou sur demande.

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

AU SUJET DU PROJET DE PORT HOPE

Le Projet de Port Hope consiste à construire un monticule artificiel en surface et l'infrastructure de soutien connexe pour gérer en toute sécurité et à long terme environ 1,2 million de mètres cubes de déchets radioactifs historiques de faible activité; à retirer les déchets sur différents sites de Port Hope et à les transporter 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 Nucléaire limitée, et par ses prédécesseurs du secteur privé, qui ont été en activité des années 1930 jusqu'en 1988.

AU SUJET DE L'IRPH

L'Initiative dans la région de Port Hope (IRPH) est un programme de nettoyage environnemental du gouvernement fédéral visant la remise en état de l'environnement et la gestion sécuritaire et à long terme des déchets radioactifs historiques de faible activité se trouvant dans la région de Port Hope et de Port Granby, dans le sud-est de Clarington.

Par l'entremise du Bureau de gestion du Programme des déchets historiques, les Laboratoires nucléaires canadiens mettent en œuvre l'IRPH au nom d'Énergie atomique du Canada limitée, une société d'État fédérale.

Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec :

Laboratoires nucléaires canadiens
905-885-0291

