

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Sondage sur l'attitude du public au sujet du Projet de Port Granby : Augmentation du niveau de confiance à l'égard de la sécurité

Port Hope, ON (le 28 février 2019) – Le plus récent sondage sur l'attitude du public réalisé par les Laboratoires nucléaires canadiens (LNC) indique qu'une majorité (76 %) de répondants de la région de Port Granby est convaincue que les déchets radioactifs historiques de faible activité peuvent être gérés en toute sécurité dans la nouvelle installation de gestion à long terme des déchets. Par rapport aux résultats de sondages antérieurs, ce chiffre traduit un niveau de confiance nettement plus élevé. De plus, le niveau de confiance des personnes vivant à proximité de l'installation s'est accru de 20 % depuis 2014.

Réalisé en novembre 2018 par CCI Research Inc., ce sondage indépendant a été réalisé au moyen d'un questionnaire envoyé par la poste à environ 800 propriétaires de la région de Port Granby. Cent dix-sept résidents y ont répondu. Ils ont exprimé leur opinion et leur attitude à l'égard du Projet de Port Granby, exécuté par les LNC dans le cadre de l'Initiative dans la région de Port Hope. Le projet vise à retirer plus de 450 000 mètres cubes de déchets radioactifs historiques de faible activité d'un ancien site de stockage situé sur la rive du lac Ontario pour les transporter vers une nouvelle installation, à environ 700 mètres au nord. Ces déchets sont les vestiges de pratiques périmées adoptées par une ancienne société d'État, Eldorado Nucléaire Limitée.

Le Projet est maintenant bien avancé, et plus de 80 % des répondants ont dit savoir que la nouvelle installation de gestion à long terme des déchets était en construction. Selon les répondants, les aspects les plus importants du Projet sont la protection et l'assainissement de l'environnement, la surveillance à long terme et l'ouverture et la transparence en matière de communications publiques.

Au sujet des efforts déployés par les LNC pour informer la collectivité, 72 % des répondants se sont dits satisfaits et plus de quatre personnes sur cinq (85 %) estiment que le groupe de liaison des citoyens contribue largement à diffuser l'information sur le Projet dans la collectivité.

« La rétroaction du public est essentielle 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. Chaque fois que nous réalisons un sondage, nous apprenons quelque chose de nouveau et ces données nous permettent d'améliorer nos communications avec le public. »

Le sondage a également permis de faire les constats suivants :

- Depuis 2007, le public connaît de mieux en mieux le Projet de Port Granby – 80 % des répondants disant très bien connaître ou assez bien connaître le Projet.

- Le niveau de satisfaction à l'égard de la vie dans la collectivité demeure élevé – presque tous les répondants (98 %) indiquent être très satisfaits ou assez satisfaits.
- Dans l'ensemble, les répondants estiment que les retombées les plus avantageuses du projet sont le nettoyage et le confinement des déchets radioactifs et l'assainissement de l'environnement.

L'intervalle de confiance pour l'ensemble de l'échantillon de Port Granby est de plus ou moins 6,5 %, 19 fois sur 20. Le résumé du sondage a été publié sur le site Web de l'IRPH (www.phai.ca), et des exemplaires du rapport intégral sont disponibles au centre d'échange d'information, 115, chemin Toronto, Port Hope, ou sur demande.

-30-

À PROPOS DU PROJET DE PORT GRANBY

Le Projet de Port Granby vise à retirer environ 450 000 mètres cubes de déchets radioactifs historiques de faible activité stockés sur un site, le long du lac Ontario, dans le sud-est de Clarington, pour les transporter vers un nouveau monticule artificiel en surface. Les déchets historiques sont des vestiges du raffinage du radium et de l'uranium par l'ancienne société d'État, Eldorado Nucléaire, qui a pris le relais du secteur privé dans les 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

