

TM et PHC Sommaire

Le hameau de Pangnirtung (Nunavut), en collaboration avec l'Office des eaux du Nunavut (OEN), travaille au renouvellement du permis d'eau de type «A» du hameau. Le processus, qui s'est déroulé sur plusieurs mois, a permis à l'OEN d'accéder à l'étape suivante «réunion technique et conférence préparatoire à l'audience (MC et SSP)», le «3 AM-PAN-- - (renouvellement 3BM-PAN1417), demande de modification du permis d'utilisation d'eau municipal de type «A», hameau de Pangnirtung (Nunavut); Réunion technique et conférence préparatoire à l'audience »(les 5 et 6 décembre 2017).

Le permis d'eau couvre de nombreux aspects de l'administration au sein du hameau, y compris l'approvisionnement et l'utilisation de l'eau, le traitement des eaux usées et la gestion des déchets solides. Les parties intéressées au processus (Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), Affaires autochtones et du Nord Canada (AINC) et le ministère des Pêches et Océans (MPO) ont reçu une copie de la proposition de renouvellement du permis du hameau pour leur commentaire. Chacun a répondu par des questions et des commentaires sur la proposition. Les Services communautaires et gouvernementaux (GN-SCG) du gouvernement du Nunavut aident le hameau à renouveler son permis; le GN-SCG a depuis répondu aux questions et commentaires des parties intéressées.

Les questions et commentaires ont porté sur tous les aspects du permis d'utilisation de l'eau: approvisionnement et utilisation de l'eau, traitement des eaux usées et gestion des déchets solides. Au besoin, les réponses à ces questions et commentaires formeront des points de discussion pour la réunion technique, si nécessaire. Les sujets abordés comprenaient:

- La date de surveillance de l'usine de traitement des eaux usées et de l'effluent;
- Les données de surveillance du lixiviat s'échappant du site d'enfouissement et du site de décharge métallique;
- Clarification des points d'emplacement d'échantillonnage (eaux usées et ruissellement des lixiviats);
- Quantité d'eau à être utilisés par le hameau, taux de pompage et impact sur la rivière Duval (source d'eau potable);
- Les échéanciers pour la désaffectation de l'ancienne station de remplissage de camions citerne;
- État de l'ancien bassin de stabilisation des eaux usées et plan de déclassement;
- Gestion des déchets solides existante (par exemple, séparation, combustion des déchets, déchets dangereux, etc.).
- Plan futur pour la gestion des déchets solides