

Halummaitot Nunaptingni

Les contaminants de notre terre

Tabkoá halummaitot honavaloit takokhaovaliktot nunani tahamaniitokhaongitot. Ona tamainnami okoa hivoganaktot halummaitot, kanogittugamik ovalo kanok aktigot hamaniiliktot.

Un contaminant est une substance présente là où elle ne devrait pas se trouver. Cela ne signifie pas nécessairement qu'elle soit nocive mais, selon sa nature et sa quantité, elle peut l'être.



Honaovat halummaitot ehomaaloknaktot hamnai Nunavutmi?

Nonggolaitot Halummaitot Halummaigotivaktot (POPs)

POPs okoa inuit-halummaitot koviyaaktot tokonat kiktogeeyaoit okoalo havavikni koviyaaktot halummaitot koviyaaktot. Okoao engilgavaktot ongahiktomot nunamot hilakkot ovalo hilamit nunalitikpaktot tammalaikpaktot allangoktikhaimaitomik.

Koviyaaktot Havilgat

Koviyaaktot havilgat nuananit antilikpaktot oyakkanit ovalo nunainakmitlo. Okoao nunalitikpaktot inuit noilakhopagait oyagakhioktit okoalo ekkolatiot alloakanik poyoitnik. Poyoi hilamoktiyooit mighilikhik, kihime poyoi nunalitikpaktot. Okoao havilgat koviyaaktot havilgat okoalo akilgotlo.

Kanok halummaitot nunalitikpaktot Nunavutmot?

Amigaitot halummaitot takokhaolikvaktot Okiotaktomi tahamani atoktaohimaitot; elait atoktaoyioit Kanamat. Amigaikit inuit-noibkakpagait halummaitot likitpaktot Okiotaktomot hilakkot ahinit nunanit poyokkot. Elait likitpaktot taggiokot engilganikot halummaitot ahinit nunakyonit.



Halummaitot kanok monagiyaovat Nunavutmi?

Itkilimot Okiotaktomot Kavamatokat Kanamat havakaliktot Okiotaktomot Halummaitonik Havakhanik (NCP) pikatiklikot havakatigillikhotik kavamatokat havaviktiit, nunatiim kavamat, Kablonagogitot kativiayit okoalo university-ni ehivgioktit havakatigilliktot ekiltiliginaohoakhotik ovalo homito nonggotinahoakhotik halummaitonik hamani Okiotaktomi.

INAC ovalo elaoiktot ovani Nikiit Timmipingot Katimayigoyut (NAC) pikatiklikhotik aghotk havagalikait halummaitot ehomaaluaoyp. Okoao kativiayit ekayuliktot havatikhanik Nunavutminot choaktonik ehoma-liokpaligamik kanok halummaitot ekiltiligahoaklogit naonaiyakatigiihotokt ehivgioktit, katimayitlo, kavamatlo okoalo Nunavutmiot. Elait ovani NAC's hayaagiyat Nunavutmi elakaktot polakpagait halummaitoliktot ehivgioktit takoyaktoklogit Nunavutmiot, atoliklogo ona Inuit Kaoyimayatokangit (IQ) halummaitoliklinik ehivgioknik ovalo horii fonikvik naonaihlimaviknak.

Elvit kanogiliookoniakigit?

Nikkainait nikkit inuit niggivagait Nunavutmi taya nikkitiangoyut ovalo hivoganaitomi niggiyangitni. Halummaitot elait takokhaoliktot hogaani ovani Nunavutmi, kihime ehomaaloknaktot niggigaloaklogit. Honani ehomaalokovit nikkinik halummaitoniktonik, hivayakloti ovani, nunavutenvironment@ainc-inac.gc.ca foniklatalo ovani 867 975 4551.

Que pouvez-vous faire?

Les aliments et les modes de vie traditionnels du Nunavut sont toujours sains et salubres. Bien que des contaminants aient été découverts dans les espèces sauvages et les Nunavummiut, la concentration ne dépasse généralement pas le seuil de préoccupation. Pour toute question au sujet des contaminants, n'hésitez pas à communiquer avec nous par téléphone au (867) 975-4551 ou par courriel à l'adresse nunavutenvironment@ainc-inac.gc.ca.

Quelles sont les sources de préoccupations au Nunavut?

Polluants organiques persistants (POPs)

Ils constituent un groupe de produits chimiques de synthèse utilisés à des fins industrielles ou antiparasitaires. Ils peuvent être transportés sur de longues distances dans l'atmosphère et demeurer dans l'environnement pendant de nombreuses années.



Métaux lourds

Les métaux lourds sont des métaux naturellement présents dans les roches et les sols. Ils sont également libérés dans l'environnement par l'activité humaine, comme l'exploitation minière et le brûlage du charbon. En général, ils ne se transforment pas en d'autres éléments et, par conséquent, persistent dans l'environnement. Le mercure et le cadmium, par exemple, sont des métaux lourds.

Comment les contaminants parviennent-ils au Nunavut?

Bon nombre de contaminants présents dans le Nord proviennent de l'extérieur de la région; certains d'entre eux sont des produits qui n'ont jamais été utilisés au Canada. La plupart des contaminants anthropiques sont transportés vers le Nord par des courants atmosphériques transfrontaliers et par certains courants océaniques.

Que fait-on à propos des contaminants du Nunavut?

Le ministère des Affaires indiennes et du Nord du Canada a mis en œuvre le Programme de lutte contre les contaminants dans le Nord. Il réunit des ministères fédéraux, des gouvernements territoriaux, des organisations autochtones et des chercheurs universitaires qui s'efforcent ensemble de réduire et, si possible, d'éliminer les contaminants.

AINC participe au Comité Niqiq Avatittinni (CNA), lequel coordonne les efforts relatifs aux contaminants du Nord. Le Comité aide les Nunavummiut à faire des choix éclairés à l'égard des contaminants. Il constitue un lien entre la collectivité scientifique et les organismes visés, le gouvernement et les habitants en ce qui a trait à la diffusion de l'information. Parmi les activités du Ministère au Nunavut, on note la visite des chercheurs spécialistes des contaminants dans chacune de collectivités, l'intégration de l'inuit Qaujimajatuqangit (IQ) aux études menées et l'établissement d'un guichet unique offrant de l'information sur les contaminants.



Tuhkpaliqumagutli uva una tugaguta:

Pour plus d'information, veuillez contacter :

867.975.4551
nunavutenvironment@ainc-inac.gc.ca



Canada