



GESTION DES
URGENCES AU
NUNAVUT

RAPPORT ANNUEL

2019-2020

Introduction

Gestion des urgences au Nunavut, au sein du ministère des Services communautaires et gouvernementaux, est responsable de l'Organisation de gestion des urgences et du soutien aux opérations de recherche et de sauvetage dans l'ensemble du Nunavut. Gestion des urgences au Nunavut fournit des conseils et des orientations et veille au respect de la législation et des politiques fédérales et territoriales en matière de gestion des urgences.

L'organisme s'efforce d'améliorer la capacité et la préparation des collectivités en matière de recherche et de sauvetage dans l'ensemble du Nunavut. Le Programme de recherche et de sauvetage offre de la formation aux organisations de recherche et de sauvetage et les aide à se procurer certains équipements et systèmes de communication pour soutenir des activités de recherche et de sauvetage plus sécuritaires dans l'ensemble du Nunavut. Gestion des urgences au Nunavut octroie un financement de base annuel à l'Organisation de formation municipale, afin de soutenir le Programme communautaire de contributions en recherche et sauvetage.

En 2019-2020, une formation était offerte aux groupes de recherche et de sauvetage sur les compétences cartographiques et l'usage adéquat d'un système de localisation GPS. Ainsi, Gestion des urgences au Nunavut sera en mesure de mieux répondre aux exigences de sécurité des opérations de recherche et de sauvetage et de renforcer les compétences des bénévoles. (Remarque : Les appareils SPOT utilisent un système de localisation GPS pour déterminer l'emplacement physique d'une personne et le réseau satellite Globalstar pour la transmission des coordonnées avec le personnel de secours en cas d'urgence.

Dans le cadre de l'engagement permanent du ministère à offrir un meilleur service à ses clients et partenaires, le personnel de Gestion des urgences au Nunavut a mis au point et procédé à la mise en œuvre d'un programme de formation en recherche et sauvetage au sol propre au Nord, qui sera offert directement aux collectivités. Les nouveaux programmes de formation sont conformes aux normes nationales de recherche et de sauvetage.

En 2019-2020, Gestion des urgences au Nunavut a continué d'aider les collectivités en leur offrant une formation sur la gestion des urgences communautaires et en soutenant l'élaboration de plans de préparation aux urgences propres à chaque collectivité.

Recherche et sauvetage

Formation

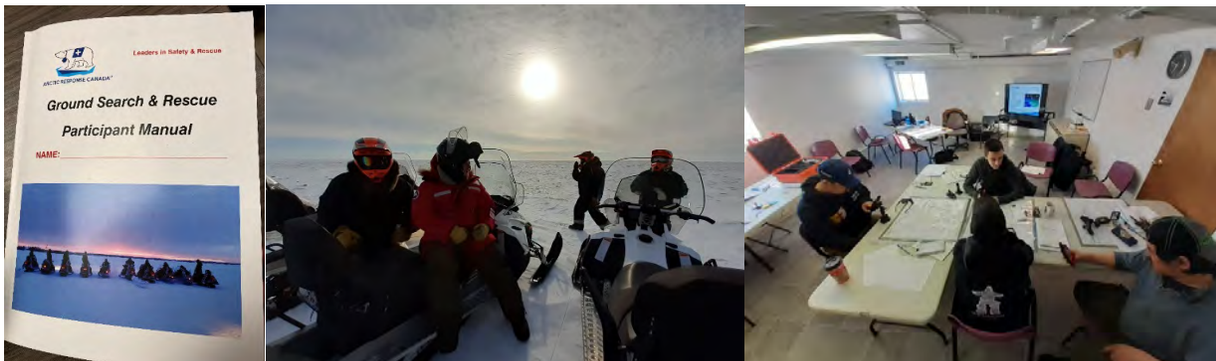
Gestion des urgences au Nunavut a créé un cours de recherche et de sauvetage au sol adapté aux défis et aux réalités du Nunavut. Ce programme a été créé avec l'aide de l'Organisme de formation municipale et d'Arctic Response, un entrepreneur basé dans le Nord qui se spécialise dans les programmes de survie en milieu arctique et de sauvetage technique en plein air.

Le programme comprenait une formation sur l'utilisation des systèmes de localisation GPS, notamment les appareils Garmin GPSMAP 276Cx et Garmin inReach Explorer+. Ces appareils ont été fournis aux groupes de recherche et de sauvetage pour permettre une communication bidirectionnelle par texto avec les coordonnateurs de recherche et Gestion des urgences au Nunavut.

L'intégration de cette nouvelle technologie à la formation en recherche et sauvetage a pour but de fournir aux chercheurs un outil de communication bidirectionnelle en « temps réel » et de suivi au sein de la collectivité.

En 2019-2020, Gestion des urgences au Nunavut a donné une formation en recherche et sauvetage dans les collectivités suivantes :

- Iqaluit
- Arviat
- Rankin Inlet;
- Cambridge Bay :



Trousses — systèmes de localisation GPS et inReach

Gestion des urgences au Nunavut a fourni aux collectivités les systèmes de localisation GPS Garmin GPSMAP 276Cx et inReach. Ces appareils ont été initialement introduits lors du premier atelier des coordonnateurs de recherche et de sauvetage qui s'est tenu à Iqaluit.

Le Garmin GPSMAP est un appareil de grande taille, doté d'un écran convivial et de boutons, qui peut être utilisé facilement dans le froid.

Le Garmin inReach Explorer Plus, tout comme le GPSMAP, dispose d'une carte intégrée.

L'avantage de l'appareil inReach est qu'il permet au chercheur d'avoir une communication bidirectionnelle par texto avec le coordonnateur de recherche et qu'il dispose de capacités de suivi que le coordonnateur peut surveiller en temps réel.

Les appareils visent à aider les chercheurs à suivre et enregistrer leurs itinéraires. Sur les 245 recherches réalisées au cours de l'année 2019, 30 % ont bénéficié de l'appui des systèmes de localisation GPS fournis aux collectivités.

Formation au plan d'intervention d'urgence communautaire

Gestion des urgences au Nunavut s'est associée à l'Organisme de formation municipale pour offrir aux municipalités la formation relative au plan d'intervention d'urgence communautaire : Cette formation a été dispensée à toutes les collectivités du Nunavut. La formation est dispensée pour aider les collectivités à se préparer aux urgences et à planifier leurs interventions d'urgence pour plusieurs types d'incidents.



Recherche et sauvetage par collectivité, du 1er janvier au 31 décembre 2019.

Statistiques de recherche et de sauvetage par localité de recherche et de sauvetage

Arctic Bay	1
Arviat	20
Baker Lake	10
Cambridge Bay	7
Cape Dorset	7
Chesterfield Inlet	5
Clyde River	5
Coral Harbour	13
Gjoa Haven	24
Grise Fiord	1
Hall Beach	23
Igloolik	16
Iqaluit	13
Kimmirut	1
Kugaaruk	7
Manitoba	6
Pangnirtung	3
Pond Inlet	20
Qikiqtarjuaq	2
Rankin Inlet;	23
Naujaat	0
Resolute Bay	2
Sanikiluaq	6
Taloyoak	27
Whale Cove	2
Ontario	1
Total	245

600- Urgences non identifiées	6
625- Recherches et sauvetages aériens	2
630- Recherches et sauvetages maritimes	24
635- Recherches et sauvetages au sol	114
640- Demandes d'assistance de la GRC	6
645- Demandes d'assistance d'un CCCOS	2
650- Medivac	8
655- Activations des appareils SPOT au sol	69
660- Demandes générales d'assistance	8
670- Opération de recherche sur la glace	1
675- Activations des appareils SPOT maritimes	4
680- Activation des appareils SPOT sur la glace	1
Total	245

Incidents par mois

Janvier	10
Février	13
Mars	19
Avril	29
Mai	26
Juin	31
Juillet	21
Aout	28
Septembre	25
Octobre	23
Novembre	14
Décembre	6

Plans d'intervention d'urgence communautaires

Collectivité	Formation Terminée	Plan d'urgence / Règlement État	Formation renouvelée en 2019
Iqaluit	Décembre 2008	Terminée	
Rankin Inlet;	Janvier 2020	Terminée	Cours mis à jour
Cambridge Bay	Mai 2009	Terminée	
Taloyoak	Octobre 2009	Terminée	
Kugluktuk	Octobre 2009	Terminée	
Whale Cove	Novembre 2009	Terminée	
Baker Lake	Juin 2019	Terminée	Cours mis à jour
Kugaaruk	Janvier 2017	Terminée	
Gjoa Haven	Janvier 2010	Terminée	
Nauyasat	Mars 2010	Terminée	
Arviat	Janvier 2020	Terminée	
Kimmiut	Avril 2010	Terminée	
Cape Dorset	Mai 2010	Terminée	
Pond Inlet	Mai 2010	Terminée	
Igloolik	Mai 2010	Terminée	
Hall Beach	Septembre 2010	Terminée	
Clyde River	Février 2020	Terminée	Cours mis à jour
Coral Harbour	Octobre 2010	Terminée	
Chesterfield Inlet	Octobre 2010	Terminée	
Sanikiluaq	Décembre 2010	Terminée	
Arctic Bay	Janvier 2011	Terminée	
Grise Fiord	Janvier 2011	Terminée	
Resolute Bay	Janvier 2011	Terminée	
Pangnirtung	Février 2011	Terminée	
Qikiqtarjuaq	Février 2020	Terminée	Cours mis à jour