

## Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

## Création de nouveaux ministères visant l'amélioration de la prestation des programmes et services

**Iqaluit, Nunavut (31 mars 2025)** – Le gouvernement du Nunavut (GN) a réaffirmé aujourd'hui son engagement à améliorer la prestation de ses programmes et services, en procédant avec succès au remaniement de ses ministères, désormais regroupés sous le ministère des Services communautaires (SC) et le ministère des Transports et de l'Infrastructure du Nunavut (TIN).

Ce remaniement ministériel permet d'atteindre l'un des objectifs prioritaires énoncés dans le Plan d'activités 2023-2026 du GN.

« La création de ces nouveaux ministères témoigne de notre engagement à améliorer l'accès aux programmes et services gouvernementaux pour l'ensemble des Nunavummiut, a déclaré le premier ministre P.J. Akeeagok. Ce remaniement permet à notre gouvernement de mieux répondre aux besoins de tous les Nunavummiut, des entreprises et des ministères. »

Le ministère des Services communautaires, dirigé par le ministre David Akeeagok, offrira ses programmes par l'intermédiaire de trois divisions : Soutien aux collectivités, Soutien aux économies et Services Nunavut. Ces divisions traduisent une volonté renouvelée de coordination, d'efficacité dans la prestation des services et de réponse adéquate aux besoins des Nunavummiut. La division Soutien aux collectivités comprend la gestion des urgences, l'aménagement du territoire et les loisirs. La division Soutien aux économies se concentre sur le développement économique, notamment dans les secteurs miniers, des pêches, du tourisme et des industries culturelles. La division Services Nunavut vise à faciliter l'accès du public en intégrant les services liés aux véhicules motorisés, à la protection du consommateur, aux services de sécurité et aux bureaux de liaison du gouvernement, afin d'offrir une prestation plus pratique et coordonnée.

Le ministère des Transports et de l'Infrastructure du Nunavut, dirigé par le ministre David Joanasie, assurera un soutien opérationnel essentiel à l'échelle du gouvernement. Il est responsable de l'aménagement des infrastructures, des services de transport, des technologies de l'information, des produits pétroliers et de l'approvisionnement. En mettant l'accent sur la modernisation et la coordination, ce ministère joue un rôle clé pour garantir que les systèmes,

les espaces et les chaînes d'approvisionnement du GN demeurent sécuritaires, fiables et adaptés aux besoins des Nunavummiut.

« Le remaniement de ces deux ministères nous permettra de mieux soutenir les collectivités, de stimuler les économies locales et d'offrir des services qui comptent pour les Nunavummiut, a déclaré le ministre David Akeeagok. Avec l'ajout de Services Nunavut, nous simplifions les opérations et améliorons l'accès, créant ainsi une structure plus efficace pour offrir des programmes et des ressources partout dans le territoire. »

« Ce remaniement renforcera notre capacité à offrir des solutions centrées sur les besoins des Nunavummiut, a déclaré le ministre David Joanasie. Pour mon ministère, cela signifie un engagement accru à relever efficacement les défis liés aux transports et aux infrastructures, tout en veillant à ce que les systèmes soutenant les activités gouvernementales soient modernes, fiables et adaptés aux besoins des Nunavummiut. »

Le GN tient à remercier l'ensemble du personnel ayant participé à cette transition pour leur dévouement et leur travail acharné ayant permis un remaniement efficace. Le gouvernement continuera d'améliorer ses opérations en mettant l'accent sur la prestation des services et en répondant aux besoins des Nunavummiut.

###

## Relations avec les médias :

Casey Lessard
Directrice ou directeur des communications
Exécutif et Affaires intergouvernementales
867-975-6004
clessard2@gov.nu.ca

Kathryn Devereaux
Gestionnaire des communications
Services communautaires
867-975-7833
cs@gov.nu.ca

Heather Grant
Analyste des politiques
Transports et Infrastructures Nunavut
867-975-5465
TINComms@gov.nu.ca