

La Gendarmerie royale du Canada : gardienne de la paix en Namibie

Le Canada a dépêché cent volontaires de la GRC pour assurer le respect de la loi et de l'ordre dans une Namibie éprouvée.

En septembre dernier, le Secrétaire général des Nations Unies a fait parvenir une demande officielle au Canada, lui demandant qu'un contingent policier l'aide à surveiller les élections et la transition de la Namibie vers la démocratie.

Quand la nouvelle parvint à la GRC, quelque deux mille agents de la « police montée » se sont portés volontaires pour la mission de six mois qui débute en novembre. Les volontaires furent prévenus qu'ils auraient à affronter de longues et difficiles périodes de mission — peut-être était-ce l'attrait de l'aventure ainsi que le désir d'arborer le drapeau canadien qui en attirèrent un si grand nombre.

Il s'agit là de la première mission de la GRC à l'étranger en tant que force armée depuis la Seconde Guerre mondiale. Traditionnellement,

la participation du Canada aux activités de maintien de la paix des Nations Unies s'est faite par l'entremise des Forces armées — habituellement par le personnel aérien, des communications, de la logistique et parfois de l'infanterie de ligne ou blindée.

Dans son discours annuel d'ouverture de l'Assemblée générale des Nations Unies, le secrétaire d'État aux Affaires extérieures, M. Joe Clark, a déclaré que le Canada était fier d'envoyer un contingent de la GRC en Namibie.

« Je suis heureux que notre légendaire Gendarmerie — les premiers agents de la paix du Canada — participent pour la première fois aux activités de maintien de la paix des Nations Unies, dont le Canada est depuis toujours un fidèle partisan », a déclaré M. Clark.

Le contingent canadien rejoindra les policiers de 24 pays du Groupe d'assistance des Nations Unies pour la période de transition (GANUPT) déjà en place en Namibie, dans le cadre d'un

programme d'expansion totalisant 1 500 policiers. Le contingent canadien, qui est l'un des plus importants, sera en grande partie déployé au nord de la Namibie.

L'initiative de la GRC souligne l'engagement de longue date du Canada pour assister la Namibie sur la route de l'indépendance, tel qu'exprimé par la Résolution 435 du Conseil de Sécurité, résolution appuyée par le Canada. Un appui précédent du Canada à cette résolution inclut les 250 membres des Forces armées déployés en avril en tant que composante militaire de GANUPT; 2 millions de dollars en aide à l'opération de rapatriement de réfugiés ayant débuté en juin 1989; et 4 000 boîtes de scrutin remises aux autorités namibiennes en juillet dernier.

La Gendarmerie royale du Canada représentée ici dans le Carrousel, participait pour la première fois aux activités de maintien de la paix.

Un satellite révolutionnaire serait lancé en 1994

Après plus de dix ans de préparation, on prévoit que RADARSAT — le premier système de satellite canadien d'observation de la terre par radar — pourra être lancé en 1994. À presque 800 km au-dessus de la terre, le satellite de pointe balaiera le globe d'un pôle à l'autre, et produira des images à haute résolution des continents et océans de la planète. RADARSAT fournira des données analysées et interprétées en quelques heures seulement.

Cette technologie révolutionnaire bénéficiera au monde entier. RADARSAT examinera chaque parcelle de la surface du globe et fournira des informations scientifiques et environnementales précieuses sur l'agriculture, la pollution, le déboisement et les désastres naturels tels les incendies de forêt, les sécheresses et les inondations.

Puisque cette nouvelle technologie sera capable de mesurer les vents marins et les vagues, elle améliorera l'acuité des prévisions météorologiques côtières et rendra plus sécuritaires et efficaces les pêches, le transport maritime, l'exploration pétrolière, le forage en mer et la recherche océanographique.

RADARSAT compilera aussi des données essentielles quant à la surveillance des eaux territoriales et celles de l'Arctique. Le déplacement des navires et les traces de leur passage dans les glaces seront ainsi enregistrés. La surveillance quotidienne des eaux et des îles de l'Arctique contribuera à sauvegarder la souveraineté canadienne dans l'Arctique.

RADARSAT est le premier d'une nouvelle génération de satellites d'observation capables de discerner des objets d'une dimension de vingt



GRC