

LES PARCS NATIONAUX DU CANADA

ANNEXE

Le Gouvernement annonçait, à la fin de février 1972, que plus de 18,500 milles carrés ont été retenus au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest afin de créer trois nouveaux parcs nationaux. Ces nouveaux parcs seront situés: le premier, dans la région de Kluane, dans le territoire du Yukon, le second, le long de la rivière Nahanni-Sud, et le troisième, sur la péninsule Cumberland de l'île Baffin, dans les Territoires du Nord-Ouest. Ce seront les premiers parcs nationaux du Canada au nord du 60<sup>e</sup> parallèle.

La création de ces trois parcs septentrionaux portera à dix le nombre de nouveaux parcs établis depuis 1968, alors que seulement deux parcs avaient vu le jour au cours des trente années antérieures. Et pour la première fois dans l'histoire canadienne, les régions naturelles les plus remarquables, tant de chacune des provinces que des territoires, seront représentées dans le réseau de parcs nationaux du Canada.

A la suite de l'addition de ces trois parcs dans le Nord, la superficie totale affectée aux parcs sera accrue de plus de 50 pour cent, passant de 31,300 milles à 49,800 milles carrés.

Ces trois parcs nationaux présentent quelques-uns des paysages les plus spectaculaires du Canada.

La région de Kluane (8,500 milles carrés), qui se trouve à l'angle sud-ouest du territoire du Yukon, comprend le mont Logan, (19,850 pieds) l'un des pics les plus élevés du Canada, et l'un des plus vastes réseaux de champs de glace non-polaire au monde.

Le nouveau parc qui longera la rivière Nahanni-Sud aura une superficie de 1,840 milles carrés, plus du double de l'étendue qui avait été mise de côté en avril 1970. La Nahanni-Sud est la plus spectaculaire des rivières sauvages du Canada et sa portion la plus importante, qui est maintenant protégée en-deçà du parc, comprend les chutes Virginia, deux fois aussi élevées que les Niagara, trois canyons principaux qui atteignent une hauteur de 4,000 pieds, et un grand nombre de grottes et de sources chaudes sulfureuses.