

Nombre d'immigrants venus des divers pays des Antilles de 1960 à 1965

Chiffres non consignés, par pays,
avant 1964

Pays	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Antigua					35	52
Îles Bahamas					21	22
Barbade					422	560
Îles Cayman					—	1
Cuba					29	23
Dominique					22	22
République dominicaine					7	22
Antilles néerlandaises					15	30
Grenade					32	48
La Guadeloupe					3	1
Haïti					62	88
La Jamaïque					912	1,214
La Martinique					3	3
Montserrat					17	19
Nevis					1	6
Porto-Rico					3	1
Saint-Kitts					22	38
Sainte-Lucie					31	41
Saint-Vincent					82	117
Tobago					4	5
Trinidad					467	775
Îles Vierges (britanniques)					1	1
Îles Vierges (américaines)					2	1
autres Antilles					6	5
Total	1,276	1,263	1,586	2,354	2,199	3,095

LA RENTABILITÉ D'UNE FONDERIE DANS LA
RÉGION DE HAY RIVER-PINE POINT

Question n° 1235—M. Orange:

A-t-on entrepris l'étude sur la rentabilité de l'établissement d'une fonderie dans la région de Hay River-Pine Point que le gouvernement a annoncée le 25 février 1966 et, dans le cas de l'affirmative, a) y a-t-il des compagnies faisant affaires dans cette région qui partagent le coût de cette étude, b) combien coûtera cette étude, c) quand le rapport de cette étude sera-t-il prêt, d) quel est l'objet exact de cette étude?

L'hon. A. Laing (ministre du Nord canadien et des Ressources nationales): Oui; a) Non; b) \$160,000 au maximum; c) Le 31 décembre 1966. A ce propos, il faut mentionner qu'une partie du rapport de la maison d'experts conseils sera tenue pour confidentielle, car elle renfermera des renseignements relatifs à des réserves de minerai, obtenus de sociétés minières exerçant leur activité dans la région de Pine Point. d) Mandat concernant l'étude relative à l'usine de traitement de Pine Point:

1. En général, la *Canadian Bechtel Limited*, maison d'experts conseils, fera une étude sur la rentabilité de l'établissement d'une usine de traitement de minerais et de concentrés de plomb et de zinc dans la région de Pine Point, Territoires du Nord-Ouest.

2. En particulier, l'étude comprendra: a) Une évaluation des réserves de minerais de plomb et de zinc qui sont situées assez près de Pine Point, dans les Territoires du Nord-Ouest, pour être traitées avantageusement dans une usine érigée à Pine Point. Cette évaluation portera sur la quantité, la qualité et les variétés de minerais qui ont fait l'objet de mesures, dont la présence se révèle à des indices et dont on suppose l'existence, ainsi que sur la probabilité de mettre en valeur d'autres réserves. Le ministère du Nord canadien et des Ressources nationales s'efforcera d'obtenir des sociétés minières qui exercent leur activité dans la région de Pine Point qu'elles s'engagent à fournir à la maison d'experts conseils tous les renseignements dont cette dernière pourra avoir besoin. De nouvelles appréciations des réserves de minerais se feront périodiquement au cours de l'étude à mesure que les données afflueront.

b) Une évaluation de la cote optimale et du genre le plus approprié de fonderie ou d'usine de traitement, compte tenu des éléments suivants: (i) Frais d'immobilisations et d'exploitation; (ii) Débouchés probables et prix du plomb et du zinc; (iii) Disponibilité de l'énergie, du combustible et des matières premières nécessaires au traitement.