

Nom de la société	Montant	Objet de la subvention
Aviation Electric Ltd.	43,652	Usure et friction.
Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada Ltd.	120,000	Recherches sur les composés inter-métalliques.
Honeywell Controls Ltd.	122,700	Techniques de circuits-films.
Canadian Westinghouse Co. Ltd.	175,000	Recherches sur l'électroluminescence des étalages.
Erie Resistor of Canada Ltd.	50,000	Filtres de suppression de radiofréquence.
Dominion Magnesium Ltd.	32,100	Alliages améliorés de matrices en magnésium.
Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada Ltd.	47,820	Recherches sur les alliages de matrices en zinc.
Sherritt Gordon Mines Ltd.	303,000	Renforcement de la dispersion et vaporisation à la flamme avec des métaux pulvérisés.
Geo-Met. Reactors Ltd.	47,600	Méthodes de production de ferro-alliages d'ordre stratégique.
Central Dynamics Ltd.	58,000	Recherches sur la codification de données.
Ferranti-Packard Electric Ltd.	185,500	Microconnections pour circuits microminiatures.
Ferranti-Packard Electric Ltd.	55,500	Prévention des erreurs dans les systèmes de transmission de données.
Canadian Aviation Electronics Ltd.	25,500	Étude sur la praticabilité d'un intégrateur électrolytique.
RCA Victor Co. Ltd.	215,000	Recherches sur les corps solides utilisés dans les réseaux satellites de télémétrie.
Canada Iron Foundries Ltd.	72,450	Résistance aux chocs du fer modulaire à basses températures.
Canadian Pratt & Whitney Aircraft Co. Ltd.	25,000	Recherches sur les chambres de combustion annulaires.
CTS of Canada Ltd.	203,000	Recherches sur les dispositifs actifs non linéaires.
Canadair Ltd.	60,919	Étendue des fissures dans les panneaux et la charpente des avions.
Atlas Steels Ltd.	42,500	Effets de l'uranium sur les aciers propres à la fabrication des avions.
Canadair Ltd.	33,374	Recherches sur la fabrication et la transformation des métaux.
Canadian Aviation Electronics Ltd.	122,000	Recherches sur la détection des anomalies magnétiques.
Canadian General Electric Ltd.	1,380,000	Recherches sur l'interprétation des signaux.
Ferranti-Packard Electric Ltd.	260,000	Programme de recherches sur les cryogènes.

CHANGEMENTS DANS LE SERVICE POSTAL
EN NOUVELLE-ÉCOSSE

Question n° 1264—M. Stewart:

1. A-t-on apporté quelque changement au service postal destiné à Brookfield, Pleasant-River et New-Elm, en Nouvelle-Écosse, depuis le 1^{er} novembre 1962 et, dans le cas de l'affirmative, quel changement?

2. Envisage-t-on des changements quelconques dans ce service?

L'hon. Mme Fairclough: 1. Oui—a) A partir du 1^{er} novembre 1962, la livraison du courrier sur la route rurale n° 1 de Brook-

[L'hon. M. Harkness.]

field-Sud, laquelle dessert la région de Brookfield-Nord, de Pleasant River et de New Elm, s'est faite le matin au lieu de l'après-midi.

b) A partir du 1^{er} décembre 1962, le service postal sur cette route rurale a été de nouveau changé et s'est fait dans l'après-midi, comme par le passé.

2. Le ministère étudie actuellement la possibilité d'assurer à cette région une livraison du courrier qui se ferait plus tôt dans l'après-midi.