

bois indigène délicatement sculpté et des tapis de l'Inde, des produits japonais en bambou et du verre Waterford d'Irlande. L'un des plus beaux étalages, celui du Centre artisanal québécois, de Montréal, a fortement impressionné les visiteurs.

Section extra-commerciale

Outre les Gouvernements de la Colombie-Britannique, de Terre-Neuve, de la Saskatchewan, ainsi que les villes de Halifax, de Niagara-Falls, de Saint-Jean, de Sherbrooke et de Toronto, quinze pays étaient représentés dans la section extra-commerciale. Les pays suivants y avaient envoyé des étalages montés par des services étatiques ou des associations commerciales: Allemagne, Autriche, Belgique, Canada, Congo belge, Danemark, États-Unis, Finlande, Guatemala, Irlande, Jamaïque, Norvège, Pays-Bas, Royaume-Uni et Suède. Le Canada, la Grande-Bretagne et les États-Unis exposaient dans leurs stands quelques-unes de leurs publications commerciales.

On pouvait voir dans la section de la bijouterie et de l'argenterie des créations superbes. L'Allemagne et l'Autriche montraient quelques-unes de leurs célèbres pendules à coucou et horloges parlantes; le Pérou présentait des pièces d'argenterie vraiment remarquables.

Machines et machines-outils

Manufacturiers de machines, de machines-outils et d'équipement d'usine ayant mis un tel empressement à retenir de l'espace, le pavillon de l'industrie avait été pris entièrement avant la fin de l'année dernière; cette section se vit donc obligée d'emprunter de l'espace au pavillon de l'industrie automobile. Les exposants s'étaient fait accompagner de techniciens capables de donner des démonstrations et d'expliquer à fond les particularités de chaque machine. Plus de cinquante membres de l'Association des fabricants de machines-outils de Grande-Bretagne occupaient un espace suffisant pour permettre à chacun de mettre sa marchandise en valeur. Le Canada y figurait avantageusement. Onze pays étaient représentés dans cette catégorie.

Cinq pays avaient fait à la section du matériel médico-chirurgical et optique

des envois comprenant de nombreux instruments: microscopes, appareils photomicrographiques, microtomes, métallographes, hémoglobinomètres, caméras et projecteurs, instruments de chirurgie, meubles d'hôpital, lunettes binoculaires et monoculaires, petits compresseurs d'air pour fins médicales et polissoirs de verres optiques.

Dans le rayon des métaux, des produits chimiques et des matières premières, diverses sociétés du Canada, du Royaume-Uni et des États-Unis avaient fait preuve d'une grande ingéniosité en composant leurs étalages. Les visiteurs s'intéressèrent aux procédés de fabrication de certains produits finis ou semi-finis, ainsi qu'à quelques-unes des fonctions des produits chimiques: exterminateurs de mauvaises herbes, antiroUILLES et insecticides.

Sept pays exposaient des meubles et accessoires de bureau ainsi que des produits en papier. Bureaux, meubles-classseurs, armoires et rayonnages d'acier voisinaient avec des machines à écrire, des coffres-forts et des portes de chambres fortes, des additionneuses et des machines à calculer, des presses lithographiques, des appareils rotocalcographiques et photomécaniques, des clichés.

Les étalages groupés dans la section affectée à l'emballage et à l'outillage de manutention ont démontré l'étonnante facilité avec laquelle certaines machines modernes peuvent mouvoir les fardeaux les plus lourds et les plus encombrants. Cette catégorie comprenait des chariots élévateurs à fourche, des grues mobiles, des chariots à plateau, des appareils de levage électriques et manuels et des transporteurs à courroie.

Dix pays exposaient des instruments de précision dont plusieurs intéressent la production du matériel militaire: munitions, armes portatives, radar, y compris des instruments fabriqués par la Canadian Arsenal Limited, société nationale. Les objets exposés embrassaient un champ très étendu: instruments de précision, calculatrices analogiques, réseaux d'intercommunication, appareils électroniques d'essai, micromètres, instruments d'aéronautique, instruments de chirurgie, de dentisterie et de médecine, caméras,