

Les industries des châssis, portes et rabotages et des parquets en bois dur occupent une place importante dans le groupe des «autres industries du bois». Elles dépendent beaucoup de l'activité de la construction domiciliaire qui a de nouveau connu une certaine stabilité en 1962. Comme en font foi les expéditions accrues des produits divers, comparativement à l'année précédente, ces industries ont progressé durant l'année. Les expéditions de portes en bois ont atteint une valeur de \$28,543,000 (\$27,357,000 en 1961); celles des rebords de fenêtre, de fenêtres et de parties de fenêtre, \$36,510,000 (\$34,727,000); et celles des cadres de fenêtre ou de porte, \$9,250,000 (\$8,173,000). Les expéditions de parquets en bois dur ont atteint 65,430,000 (62,859,000) pi.m.p. évalués à \$11,826,000 (\$11,224,000) et celles de parquetage ou de lames à parquet en bois dur, 7,209,000 (5,597,000) pieds carrés évalués à \$1,403,038 (\$1,068,000). D'autres importants produits des industries utilisant le bois comprennent: le bois corroyé et bouveté, 1,257,300 M pi.m.p. évalués à \$88,710,000 en 1962; menuiseries stratifiées évaluées à \$11,205,000; armoires de cuisine évaluées à \$10,642,000; et constructions préfabriquées évaluées à \$15,900,000.

Les produits précités font surtout partie du groupe des châssis, portes et rabotages et de l'industrie des parquets en bois dur. De fait, ces industries répondent pour 75 p. 100 des expéditions de produits de leur propre fabrication et des recettes du travail à façon de toutes les «autres industries du bois».

Un intéressant développement du groupe des industries diverses du bois, en 1962, a été l'expansion des fabriques de panneaux de particules. Cette année-là, sept fabriques ont déclaré des expéditions totalisant 47,457,000 pieds carrés, d'une épaisseur de $\frac{3}{8}$ de pouce, et d'une valeur de \$5,745,000; comme ces fabriques étaient en très petit nombre avant 1962, la statistique les concernant ne peut être révélée pour ces années.

Sous-section 5.—Industrie des pâtes et papiers

Depuis nombre d'années, la fabrication des pâtes et papiers est la principale industrie au Canada et son essor depuis la guerre a dépassé le rythme de la croissance industrielle du pays. A l'heure actuelle, les pâtes et papiers occupent le premier rang parmi toutes les industries relativement à la valeur des expéditions, aux exportations, aux salaires versés ainsi qu'aux capitaux engagés. Cette industrie consomme plus d'énergie électrique et utilise plus de denrées et de services, y compris les transports, qu'aucune autre au pays. Sa production de papier journal est au-delà de trois fois plus élevée que celle d'aucun autre pays; elle répond à plus de 42 p. 100 des besoins mondiaux de papier journal. Parmi les exportations du Canada, la valeur du papier journal est plus élevée que tout autre produit; les États-Unis en achètent 84 p. 100 du total (1962).

L'industrie comprend trois sortes d'usines; en 1962, 28 fabriquaient de la pâte seulement, 23 du papier seulement et 74 fabriquaient de la pâte et du papier. L'industrie comprend plusieurs formes d'activité: l'abattage du bois à pâte en forêt, la fabrication de la pâte et du papier de toutes sortes et la fabrication de cartons. Quelques-unes des grandes compagnies de pâte possèdent des scieries pour utiliser au mieux le gros bois de leurs concessions et quelques manufacturiers de bois d'œuvre dirigent vers les usines de pâte une proportion de leurs billes d'épinette et de sapin. Un faible pourcentage seulement du bois à pâte coupé au Canada est exporté à l'état brut.

Certaines usines qui sont incluses dans l'industrie des pâtes et papiers transforment aussi le papier en papier à écrire et autres produits analogues, mais cette activité de transformation dans l'industrie des pâtes et papiers ne représente qu'une petite partie de la production canadienne de papiers et cartons transformés, dont la majeure partie est fabriquée dans des fabriques de transformation spéciales classées dans d'autres groupes industriels. La principale statistique de ces industries paraît au chapitre XVI, Fabrication.