

commencement de l'année est plus élevée que dans le mois correspondant des années 1921-26. L'indice du maximum de l'emploi est à 109.7 le premier septembre, soit 4.5 de plus que le premier octobre 1926, le sommet précédent depuis 1920, et en dépit des baisses saisonnières vers la fin de l'année, la situation au premier décembre 1927 était plus favorable qu'en aucun mois des six années 1921-26. Le tableau, pages 710-711 de l'Annuaire de 1925, donne les chiffres mensuels de l'emploi de 1923 à 1925.

**Emploiement par régions économiques.**—L'analyse des tableaux montre qu'en 1927, la Colombie Britannique a encore été la province où l'emploiement a été plus élevé que dans les autres régions économiques, le Québec prenant ensuite la seconde place. Les gains de l'emploiement entre le premier janvier et le mois au cours duquel les indices ont atteint leur sommet, pour 1927, varient de 10.1 dans les provinces maritimes à 25.2 en Colombie Britannique. Le tableau 19 donne un aperçu de l'emploiement dans les cinq régions économiques tel que rapporté par les patrons.

**19.—Nombres-indices de l'emploiement, selon les patrons, par régions économiques, le premier jour de chaque mois, de janvier 1926 à décembre 1927, avec moyennes annuelles depuis 1921.**

NOÛA.—Le nombre des ouvriers occupés par les mêmes patrons en janvier 1920 est représenté par 100. La pondération attribuée à chaque région économique sa part de l'ensemble des ouvriers occupés dans toute la Puissance au 1er décembre 1927, selon les rapports des employeurs.

Année et mois.	Provinces maritimes.	Québec.	Ontario.	Provinces des prairies.	Colombie Britannique.	Canada.
1921—Moyenne.....	91.2	86.2	85.1	94.7	91.4	87.8
1922—Moyenne.....	86.7	85.4	87.1	93.4	93.3	87.9
1923—Moyenne.....	94.2	95.2	93.4	95.5	98.5	94.6
1924—Moyenne.....	86.1	95.8	89.7	92.8	101.0	92.3
1925—Moyenne.....	86.4	96.2	89.0	92.7	105.6	92.5
1926.						
1er janv.....	84.4	90.7	86.3	95.1	100.5	89.6
1er fév.....	85.1	92.6	88.1	90.7	103.6	90.7
1er mars.....	88.7	94.0	89.2	88.6	103.3	91.5
1er avril.....	84.7	95.7	88.0	88.2	108.3	91.4
1er mai.....	83.8	99.0	90.4	92.5	113.5	94.3
1er juin.....	87.9	108.8	95.2	103.5	116.6	101.0
1er juillet.....	91.1	112.8	97.0	107.3	118.1	103.7
1er août.....	94.5	113.5	96.7	106.5	120.8	104.2
1er sept.....	96.7	113.1	97.9	106.9	121.8	104.9
1er oct.....	94.2	113.1	98.7	110.0	119.2	105.2
1er nov.....	86.6	110.6	97.4	107.7	116.0	102.8
1er déc.....	85.1	107.7	96.8	105.4	112.7	101.1
<b>Moyenne.....</b>	<b>88.6</b>	<b>104.3</b>	<b>93.5</b>	<b>100.2</b>	<b>112.9</b>	<b>98.4</b>
1927.						
1er janvier.....	90.8	98.2	90.9	100.6	98.8	94.8
1er fév.....	87.5	99.9	92.3	97.2	102.5	95.4
1er mars.....	86.8	100.9	94.0	95.9	104.8	96.3
1er avril.....	87.2	99.2	94.3	94.8	108.3	96.2
1er mai.....	89.6	105.5	98.1	99.7	112.0	100.6
1er juin.....	92.2	112.8	101.5	107.2	118.9	105.9
1er juillet.....	100.5	115.0	102.3	111.5	122.9	108.4
1er août.....	100.9	115.2	102.6	114.8	124.0	109.2
1er sept.....	100.0	115.9	103.8	115.2	122.5	109.7
1er oct.....	96.3	115.4	104.3	112.5	121.5	109.0
1er nov.....	89.2	115.6	103.1	111.5	117.5	107.5
1er déc.....	88.3	115.5	102.5	111.6	113.8	106.8
<b>Moyenne.....</b>	<b>92.4</b>	<b>109.1</b>	<b>99.1</b>	<b>103.3</b>	<b>114.0</b>	<b>103.4</b>
Proportion relative de l'emploiement par régions économiques le 1er déc. 1927.....	7.4	29.3	41.3	13.4	8.6	100.0