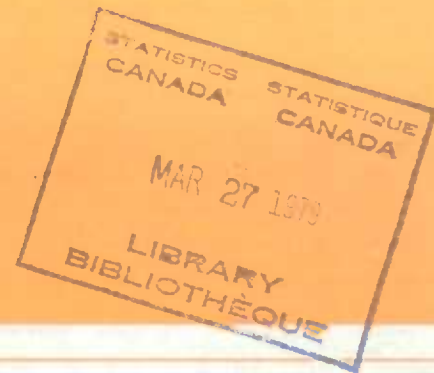




Statistics
Canada Statistique
Canada

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS CIRCULER



Price: 15 cents, \$1.50 a year

Prix: 15 cents, \$1.50 par année

SPECIFIED CHEMICALS

JANUARY 1979

TABLE I. Factory Shipments of Synthetic Resins(1)

CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES

JANVIER 1979

TABLEAU I. Livraisons des fabricants de résines synthétiques(1)

	1978 ^F		1979	
	thousands of pounds	metric tonnes	thousands of pounds	metric tonnes
	milliers de livres	tonnes métriques	milliers de livres	tonnes métriques
January - Janvier:				
Synthetic resins (actually made as such) - Résines synthétiques (effectivement produites comme telles):				
Polyethylene type - Type polyéthylène:				
Low density - À faible densité	54,879	24 893	60,041	27 234
High density - À forte densité			34,498	15 648
<u>TOTAL</u>	54,879	24 893	94,539	42 882
Polystyrene type - Type polystyrène	11,261	5 108	20,920	9 489
Polyvinyl chloride type - Type chlorure de polyvinyle	17,591	7 979	21,768	9 874
Polyesters, unsaturated - Polyesters, non-saturés	2,517	1 142	5,137	2 330
<u>TOTAL</u>	31,369	14 229	47,825	21 693

Year-to-date - Total cumulatif:

Synthetic resins (actually made as such) - Résines synthétiques (effectivement produites comme telles):

Polyethylene type - Type polyéthylène:

Low density - À faible densité
High density - À forte densité

TOTAL

Cumulative figures will appear here in subsequent issues.

Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

Polystyrene type - Type polystyrène
Polyvinyl chloride type - Type chlorure de polyvinyle
Polyesters, unsaturated - Polyesters, non-saturés

TOTAL

(1) Figures include net resin content of forms derived from raw resin, as well as resin shipped as such, reported by primary resin producers.

(1) Les chiffres comprennent le contenu net de résine des dérivés de résines brutes et des livraisons de résines comme telles, déclarées par les producteurs primaires de résines.

Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

March 1979
5-3304-727

March 1979
5-3304-727



1010527201

TABLE 2. Production of Specified Chemicals

TABLEAU 2. Production de certains produits chimiques

	1978 ^r	1979		
	tons of 2,000 pounds	metric tonnes	tons of 2,000 pounds	metric tonnes
January - Janvier:				
Acid - Acide:				
Hydrochloric (muriatic), 100% - Chlorhydrique (muriatique), 100%	13,001	11 794	16,114	14 618
Phosphoric, wet process (as 100% P ₂ O ₅) - Phosphorique, voie humide (en équivalent de P ₂ O ₅ à 100%)	46,998	42 636	43,862	39 791
Sulphuric, all grades, including oleum (as 100%) - Sulphurique, toutes qualités, y compris oléum (en équivalent de 100%).	308,472	279 841	262,951	238 545
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque, anhydre, 100%	247,143	224 204	237,343	215 314
Ammonium nitrate, all grades - Nitrate d'ammonium, toutes qualités	89,763	81 432	97,042	88 035
Ammonium nitrate phosphate, all grades - Phosphate au nitrate d'ammonium, toutes qualités	13,872	12 584	17,480	15 858
Ammonium phosphate, all grades - Phosphate d'ammonium, toutes qualités	117,500	106 594	117,997	107 045
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	x	x	x	x
Chlorine - Chlore	81,780	74 190	85,202	77 294
Ethylene - Éthylène	79,783	72 378	87,781	79 634
Formaldehyde (100% solid basis) - Formaldéhyde (en équivalent de solides à 100%)	5,595	5 076	6,813	6 181
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxyde de sodium (soude caustique) (en équivalent de NaOH à 100%)	79,939	72 519	95,886	86 986
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	132,286	120 008	124,119	112 599

Year-to-date - Total cumulatif:

Acid - Acide:

Hydrochloric (muriatic), 100% - Chlorhydrique (muriatique), 100%	
Phosphoric, wet process (as 100% P ₂ O ₅) - Phosphorique, voie humide (en équivalent de P ₂ O ₅ à 100%)	
Sulphuric, all grades, including oleum (as 100%) - Sulphurique, toutes qualités, y compris oléum (en équivalent de 100%).	
Ammonia, anhydrous, 100% - Ammoniaque, anhydre, 100%	
Ammonium nitrate, all grades - Nitrate d'ammonium, toutes qualités	
Ammonium nitrate phosphate, all grades - Phosphate au nitrate d'ammonium, toutes qualités	
Ammonium phosphate, all grades - Phosphate d'ammonium, toutes qualités	
Ammonium sulphate - Sulfate d'ammonium	
Chlorine - Chlore	
Ethylene - Éthylène	
Formaldehyde (100% solid basis) - Formaldéhyde (en équivalent de solides à 100%)	
Sodium chloride - Chlorate de sodium	
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) - Hydroxyde de sodium (soude caustique) (en équivalent de NaOH à 100%)	
Urea, all grades - Urée, toutes qualités	

Benzol (benzene) - (benzène):

January - Janvier

Year-to-date - Total cumulatif

Cumulative figures will appear here in subsequent issues.

Les chiffres cumulatifs paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

barrels	cubic metres	barrels	cubic metres
bariles	mètres cubes	barils	mètres cubes
281,410	44 741	329,008	52 308

Cumulative figures will appear here in subsequent issues. - Les chiffres paraîtront ici dans les numéros ultérieurs.

^r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

^r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note

This report reflects the experience of the respondent firms listed in the December report, plus any deletions or additions since then. Changes this month:

NIL

Commodity coverage is approximately 100%.

Nota

Le présent rapport traduit l'activité des entreprises répondantes énumérées dans la livraison de décembre, compte tenu des suppressions et des additions. Changement ce mois-ci:

NÉANT

Le champ d'observation est à près de 100 % de la production.