

Mr. T. Cameron

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publication autorisée par le ministre du Commerce

CATALOGUE No.

46-002

MONTHLY -- MENSUEL

Vol. 12, No. 11
Price: 10 cents, \$1.00 a year

Vol. 12, N° 11
Prix: 10 cents, \$1.00 par année

SPECIFIED CHEMICALS

CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES

NOVEMBER - 1969 - NOVEMBRE

TABLE 1. Production of Specified Chemicals

TABLEAU 1. Production de certains produits chimiques



	November -- Novembre	
	1968	1969
Acetylene, in cylinders or for delivery by pipeline -- Acétylène, en cylindre ou pour livraison par pipeline ... M cu. ft. -- M pi. cu.	19,989	19,414
Acid -- Acide:		
Hydrochloric (muriatic), as 100% -- Chlorhydrique (muriatique), 100%	lb. -- liv. 8,822,257	10,633,008
Sulphuric, all grades including oleum, (as 100%) -- Sulfurique, toutes qualités y compris oléum, (100%) ...	ton -- tonne 234,102	180,822
Ammonia, anhydrous, 100% -- Ammoniac anhydre (100%)	" 95,319	88,413
Ammonium nitrate (all grades) -- Nitrate d'ammonium (toutes qualités)	" 55,383	54,919
Ammonium nitrate phosphate (all grades) -- Nitrate d'ammonium-phosphate (toutes qualités)	" 8,716	12,734
Ammonium phosphate (all grades) -- Phosphate d'ammonium (toutes qualités)	" 77,338	37,953
Ammonium sulphate -- Sulphate d'ammonium	" 26,292	x
Benzol (benzene) -- Benzol (benzène)	bb1. -- barr. 148,451	149,261
Chlorine -- Chlore	ton -- tonne 64,974	69,144
Ethylene -- Éthylène	lb. -- liv. 61,194,855	69,492,112
Fertilizers, mixed -- Engrais composés	ton -- tonne 65,220	64,187
Formaldehyde, 100% solids basis -- Formaldéhyde, (100%) ...	lb. -- liv. 10,043,191	11,311,605
Oxygen, gas and liquid, in cylinders or for delivery by pipeline -- Oxygène, gazeux ou liquide, en cylindre ou pour livraison par pipeline	M cu. ft. -- M pi. cu. 180,084	179,883
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) -- Hydroxyde de sodium (soude caustique) (100% NaOH)	ton -- tonne 75,022	80,507
Synthetic resins (actually made as such) (1) -- Résines synthétiques (préparées comme telles) (1):		
Polyethylene type -- Type polyéthylène	lb. -- liv. 24,085,935 ^F	25,804,422
Polystyrene type -- Type polystyrène	" 5,979,714	9,426,820
Polyvinyl chloride type -- Type chlorure de polyvinyle ..	" 11,796,067 ^F	12,442,424
Urea (all grades) -- Urée (toutes qualités)	ton -- tonne 33,379	29,233

See page 2 for footnote(s). -- Voir renvoi(s) à la page 2.

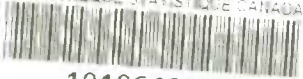
Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

January - 1970 - Janvier
6506-727

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.



1010649382

TABLE 1A. Production of Specified Chemicals

TABLEAU 1A. Production de certains produits chimiques

	Eleven months ended November - - Onze mois terminés en novembre	
	1968	1969
Acetylene, in cylinders or for delivery by pipeline -- Acétylène, en cylindre ou pour livraison par pipeline ... M cu. ft. -- M pi. cu.	211,922	211,671
Acid -- Acide:		
Hydrochloric (muriatic), as 100% -- Chlorhydrique (muriatique), 100%	lb. -- liv. 94,792,234	120,666,252
Sulphuric, all grades including oleum, (as 100%) -- Sulfurique, toutes qualités y compris oléum, (100%) ...	ton -- tonne 2,610,926	2,156,504
Ammonia, anhydrous, 100% -- Ammoniac anhydre (100%)	" 1,036,053	1,113,581
Ammonium nitrate (all grades) -- Nitrate d'ammonium (toutes qualités)	" 690,890	647,727
Ammonium nitrate phosphate (all grades) -- Nitrate d'ammonium-phosphate (toutes qualités)	" 196,923	163,238
Ammonium phosphate (all grades) -- Phosphate d'ammonium (toutes qualités)	" 921,972	613,938
Ammonium sulphate -- Sulphate d'ammonium	" 270,940	x
Benzol (benzene) -- Benzol (benzène)	bbl. -- barr. 1,544,068	1,492,671
Chlorine -- Chlore	ton -- tonne 676,548	762,957
Ethylene -- Éthylène	lb. -- liv. 613,432,556	694,603,337
Fertilizers, mixed -- Engrais composés	ton -- tonne 944,340	848,643 (2)
Formaldehyde, 100% solids basis -- Formaldéhyde, (100%) ...	lb. -- liv. 116,923,869	139,174,428
Oxygen, gas and liquid, in cylinders or for delivery by pipeline -- Oxygène, gazeux ou liquide, en cylindre ou pour livraison par pipeline	M cu. ft. -- M pi. cu. 2,001,771	2,171,886
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) -- Hydroxyde de sodium (soude caustique) (100% NaOH)	ton -- tonne 769,092	860,285
Synthetic resins (actually made as such) (1) -- Résines synthétiques (préparées comme telles) (1):		
Polyethylene type -- Type polyéthylène	lb. -- liv. 239,372,236 ^F	266,369,663
Polystyrene type -- Type polystyrène	" 80,147,934	107,813,350
Polyvinyl chloride type -- Type chlorure de polyvinyle ..	" 113,818,076 ^F	132,275,361
Urea (all grades) -- Urée (toutes qualités)	ton -- tonne 276,191	354,770

(1) Factory shipments by producers rather than production for these items. Figures include gross weight of forms derived from raw resin, as well as resin sold as such, reported by primary resin producers. -- Expéditions et non production des fabricants de ces articles par producteurs. Les chiffres comprennent le poids brut des dérivés de résines brutes et des résines vendues comme telles, déclarées par les producteurs primaires de résines. (2) Includes revisions for year to date. -- Comprend les révisions de l'année à ce jour. ^F Revised figures. -- Chiffres rectifiés. x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. -- 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 estimated to be 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 évalué à près de 100 p. 100 de la production.