

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.

48-002

MONTHLY -- MENSUEL

Vol. 12, No. 6
Price: 10 cents, \$1.00 a year

Vol. 12, N° 6
Prix: 10 cents, \$1.00 par année

SPECIFIED CHEMICALS

CERTAINS PRODUITS CHIMIQUES

JUNE - 1969 - JUIN

TABLE 1. Production of Specified Chemicals

TABLEAU 1. Production de certains produits chimiques



	June -- Juin	
	1968	1969
Acetylene, in cylinders or for delivery by pipeline -- Acétylène, en cylindre ou pour livraison par pipeline ... M cu. ft. -- M pi. cu.	17,298	19,446
Acid -- Acide:		
Hydrochloric (muriatic), as 100% -- Chlorhydrique (muriatique), 100%	1b. -- liv. 9,652,392 ^F	11,803,852
Sulphuric, all grades including oleum, (as 100%) -- Sulfurique, toutes qualités y compris oléum, (100%) ...	ton -- tonne 256,891	207,899
Ammonia, anhydrous, 100% -- Ammoniac anhydre (100%)	" 80,921	96,302
Ammonium nitrate (all grades) -- Nitrate d'ammonium (toutes qualités)	" 59,915 ^F	57,630
Ammonium nitrate phosphate (all grades) -- Nitrate d'ammonium-phosphate (toutes qualités)	" 6,903	3,077
Ammonium phosphate (all grades) -- Phosphate d'ammonium (toutes qualités)	" 88,042	48,596
Ammonium sulphate -- Sulphate d'ammonium	" 26,349	x
Benzol (benzene) -- Benzol (benzène)	bbl. -- barr. 111,478	176,043
Chlorine -- Chlore	ton -- tonne 62,641	68,290
Ethylene -- Éthylène	lb. -- liv. 52,841,152	63,387,385
Fertilizers, mixed -- Engrais composés	ton -- tonne 78,785	108,378
Formaldehyde, 100% solids basis -- Formaldéhyde, (100%) ...	lb. -- liv. 10,593,198	13,068,190
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. 187,363	249,895
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) -- Hydroxyde de sodium (soude caustique) (100% NaOH)	ton -- tonne 71,345	75,880
Synthetic resins (actually made as such) (1) -- Résines synthétiques (préparées comme telles) (1):		
Polyethylene type -- Type polyéthylène	1b. -- liv. 23,149,598	25,923,620
Polystyrene type -- Type polystyrène	" 7,700,479	9,560,848
Polyvinyl chloride type -- Type chlorure de polyvinyle ..	" 9,636,708	12,061,125
Urea (all grades) -- Urée (toutes qualités)	ton -- tonne 21,182	35,682

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

Manufacturing and Primary Industries Division

Division des industries manufacturières et primaires

ANNÉE - 1969 - Août
5506-727

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.



1010649372

TABLE IA. Production of Specified Chemicals

TABLEAU IA. Production de certains produits chimiques

	Six months ended June		
	Six mois terminés en juin		
	1968	1969	
Acetylene, in cylinders or for delivery by pipeline -- Acétylène, en cylindre ou pour livraison par pipeline ... M cu. ft. -- M pi. cu.	116,661	117,248	+ 1
Acid -- Acide:			
Hydrochloric (muriatic), as 100% -- Chlorhydrique (muriatique), 100%	lb. -- liv. 50,096,325 ^r	65,194,257	+31
Sulphuric, all grades including oleum, (as 100%) -- Sulfurique, toutes qualités y compris oléum, (100%) ...	ton -- tonne 1,466,786	1,361,111	-7
Ammonia, anhydrous, 100% -- Ammoniac anhydre (100%)	" 561,899	604,104	+8
Ammonium nitrate (all grades) -- Nitrate d'ammonium (toutes qualités)	" 401,651 ^r	370,643	-8
Ammonium nitrate phosphate (all grades) -- Nitrate d'ammonium-phosphate (toutes qualités)	" 128,396	124,723	-3
Ammonium phosphate (all grades) -- Phosphate d'ammonium (toutes qualités)	" 541,611	378,933	-30
Ammonium sulphate -- Sulphate d'ammonium	" 152,325	x	
Benzol (benzene) -- Benzol (benzène)	bbl. -- barr. 769,138	813,149	+6
Chlorine -- Chlore	ton -- tonne 355,995	406,215	+14
Ethylene -- Éthylène	lb. -- liv. 309,842,652	370,646,024 (2)	+20
Fertilizers, mixed -- Engrais composés	ton -- tonne 729,762	669,075	-80
Formaldehyde, 100% solids basis -- Formaldéhyde, (100%) ...	lb. -- liv. 63,959,165	75,830,142	+19
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. 1,058,956	1,232,593	+16
Sodium hydroxide (caustic soda) (as 100% NaOH) -- Hydroxyde de sodium (soude caustique) (100% NaOH)	ton -- tonne 402,542	452,521	+12
Synthetic resins (actually made as such) (1) -- Résines synthétiques (préparées comme telles) (1):			
✓ Polyethylene type -- Type polyéthylène	lb. -- liv. 127,401,172 ^r	139,793,727	+10
✓ Polystyrene type -- Type polystyrène	" 42,611,240	59,994,657	+41
✓ Polyvinyl chloride type -- Type chlorure de polyvinyle ..	" 58,907,071 ^r	71,720,673	+22
Urea (all grades) -- Urée (toutes qualités)	ton -- tonne 160,527	196,174	+22

(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. ^r Revised figures. -- Chiffres rectifiés. x Confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act. -- Confidential 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.