



Production d'aluminium primaire au Canada

Le 7 janvier 2020 — L'Association de l'aluminium du Canada annonce que la production d'aluminium primaire au Canada en décembre 2019 a totalisé 244 599 tonnes métriques. La production mensuelle est en hausse de 4,72 % par rapport au mois de novembre 2019. La production annuelle totale pour 2019 a atteint 2 853 771 tonnes métrique résultant en une production quotidienne moyenne annuelle de 7 819 tonnes. Par rapport à l'an dernier, la projection de la production annuelle a diminué de -2,41 %.

Rapport de production pour décembre 2019

(chiffres en tonnes métriques)	Production		Production quotidienne moyenne		Projection annuelle de la production	
	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Janvier	242 358	255 664	7 818	8 247	2 853 570	3 010 237
Février	219 188	224 713	7 828	8 025	2 857 272	2 969 766
Mars	243 575	248 831	7 857	8 027	2 867 899	2 956 439
Trimestre	705 121	729 208	7 834	8 100	2 859 580	2 978 814
Avril	235 778	240 357	7 859	8 012	2 868 627	2 948 415
Mai	242 640	248 295	7 827	8 010	2 856 890	2 943 427
Juin	235 064	240 172	7 835	8 006	2 859 945	2 939 871
Trimestre	713 482	728 824	7 841	8 009	2 861 821	2 943 904
Juillet	241 933	247 417	7 804	7 981	2 848 566	2 936 052
Août	241 296	248 681	7 784	8 022	2 841 066	2 935 047
Septembre	233 248	238 343	7 775	7 945	2 837 851	2 931 135
Trimestre	716 477	734 441	7 788	7 983	2 842 494	2 934 078
Octobre	240 516	246 790	7 759	7 961	2 831 882	2 928 597
Novembre	233 576	239 655	7 786	7 989	2 841 841	2 927 434
Décembre	244 599	245 471	7 890	7 918	2 879 956	2 924 333
Trimestre	718 691	731 916	7 812	7 956	2 851 226	2 926 788
Total année	2 853 771	2 924 389	7 819	8 012	2 853 781	2 924 333

Source: Association de l'aluminium du Canada (Alcoa Canada, Aluminerie Alouette et Rio Tinto Aluminium)

Ce rapport est basé sur les informations des membres fournies à l'Association de l'aluminium du Canada (AAC). Bien que l'AAC estime que ses procédures et ses méthodes de statistiques sont fiables, elle ne garantit pas l'exactitude ou l'exhaustivité des données. Toutes les données contenues dans ce document sont sujettes à révision.