



## Production d'aluminium primaire au Canada

Le 10 octobre 2018 — L'Association de l'aluminium du Canada annonce que la production d'aluminium primaire au Canada en septembre 2018 a totalisé 238 343 tonnes métriques. La production mensuelle est en baisse de -4,16 % par rapport au mois d'août 2018. La production quotidienne moyenne annuelle est de 8 031 tonnes. Par rapport à l'an dernier, la projection de la production annuelle diminuerait de -8,75 %.

### Rapport de production pour septembre 2018

(chiffres en tonnes métriques)	Production		Production quotidienne moyenne		Projection annuelle de la production	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017
Janvier	255 664	274 590	8 247	8 858	3 010 237	3 233 076
Février	224 713	247 616	8 025	8 843	2 969 766	3 230 464
Mars	248 831	275 002	8 027	8 871	2 956 439	3 232 951
<b>Trimestre</b>	<b>729 208</b>	<b>797 208</b>	<b>8 100</b>	<b>8 857</b>	<b>2 978 814</b>	<b>3 232 164</b>
Avril	240 357	265 915	8 012	8 864	2 948 415	3 233 538
Mai	248 295	271 700	8 010	8 765	2 943 427	3 226 640
Juin	240 172	261 529	8 006	8 718	2 939 871	3 219 190
<b>Trimestre</b>	<b>728 824</b>	<b>799 144</b>	<b>8 009</b>	<b>8 782</b>	<b>2 943 904</b>	<b>3 226 456</b>
Juillet	247 417	271 606	7 981	8 761	2 936 052	3 216 154
Août	248 681	273 389	8 022	8 819	2 935 047	3 216 502
Septembre	<b>238 343</b>	263 602	<b>7 945</b>	8 787	<b>2 931 135</b>	3 215 464
<b>Trimestre</b>	<b>734 441</b>	<b>808 597</b>	<b>7 983</b>	<b>8 789</b>	<b>2 934 078</b>	<b>3 216 040</b>
Octobre	-	272 717	-	8 797	-	3 215 019
Novembre	-	261 553	-	8 718	-	3 212 038
Décembre	-	<b>272 905</b>	-	<b>8 803</b>	-	<b>3 212 138</b>
<b>Trimestre</b>	-	<b>807 175</b>	-	<b>8 773</b>	-	<b>3 213 065</b>
<b>Total année</b>	<b>2 192 473</b>	<b>3 212 124</b>	<b>8 031</b>	<b>8 800</b>	<b>2 931 135</b>	<b>3 212 138</b>

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.*