

Rapport public sur le produit de la vente aux enchères de l'Ontario

Programme de plafonnement et d'échange
de l'Ontario

Vente aux enchères d'unités de gaz à effet
de serre

Septembre 2017 – Vente aux enchères n° 3
de l'Ontario

Généralités

L'Ontario a tenu sa troisième vente aux enchères de gaz à effet de serre (GES) autonome le 6 septembre 2017. La vente aux enchères incluait une vente aux enchères du millésime présent (2017), ainsi qu'une vente aux enchères de millésime futur (2020). L'Ontario a approuvé les résultats de la vente aux enchères et publié un Rapport sommaire des résultats le 13 septembre 2017. Ce Rapport public sur le produit de la vente aux enchères de l'Ontario fournit des renseignements sur le produit de la vente des unités d'émission lors de la vente aux enchères de millésimes présent et futur, ainsi que le décrit le Rapport sommaire des résultats. Les renseignements contenus dans ce rapport assurent la transparence du programme tout en préservant le caractère confidentiel de la position sur le marché de chaque participant à la vente aux enchères.

ontario.ca/changementclimatique



Plan d'action contre le
changement climatique



Programme de plafonnement et d'échange de l'Ontario

Septembre 2017 – Vente aux enchères n° 3 de l'Ontario

Statistiques relatives au produit réalisé par l'Ontario

Prix de vente final (millésime présent) : 18,56 \$ CA

Prix de vente final (millésime futur) : 18,03 \$ CA

Taux de change pour la vente aux enchères (de \$ US à \$ CA) : 1,2371

Statistiques relatives au produit réalisé par l'Ontario	Millésime présent (2017)	Millésime futur (2020)
Nombre total d'unités d'émission mises en vente	25 296 367	3 116 700
Nombre total d'unités d'émission vendues	25 296 367	3 116 700
Rapport du total des offres acceptables divisé par le nombre d'unités mises en vente	1,19	1,53

Produit total de la vente aux enchères de l'Ontario

Le tableau ci-dessous montre le produit total de la vente aux enchères à ce jour inscrit au Compte de réduction des gaz à effet de serre (CRGES), conformément à la *Loi de 2016 sur l'atténuation du changement climatique et une économie sobre en carbone*.

Période	Produit inscrit au CRGES (\$ CA)
T1 2017-2018 (avril à juin 2017) :	
Mars 2017, vente aux enchères n° 1	472 031 155,36 \$
Juin 2017, vente aux enchères n° 2	504 182 190,24 \$
T2 2017-2018 (juillet à septembre 2017) :	
Septembre 2017, vente aux enchères n° 3	525 694 672,52 \$
Total cumulatif :	1 501 908 018,12 \$

Notes explicatives :

Terme	Définition
Prix de vente final (millésime présent)	<p>Prix de vente d'une unité de millésime présent résultant de la vente aux enchères, en devises canadiennes.</p> <p>Ces données sont également appelées « prix de vente » dans le Rapport sommaire des résultats de la vente de millésime présent.</p>
Prix de vente final (millésime futur)	<p>Prix de vente d'une unité de millésime futur résultant de la vente aux enchères, en devises canadiennes.</p> <p>Ces données sont également appelées « prix de vente » dans le Rapport sommaire des résultats de la vente de millésime futur.</p>
Taux de change pour la vente aux enchères (de \$ US à \$ CA)	<p>Le taux de change du dollar américain au dollar canadien quotidien moyen (\$ US à \$ CA) tel que publié par la Banque du Canada le jour précédent ou à une date précédant, et la plus rapprochée possible, de chaque vente aux enchères de l'Ontario.</p> <p>Le taux de change de la vente aux enchères est utilisé pour déterminer le prix minimal de la vente aux enchères, ainsi que l'explique l'exposé détaillé des conditions et des instructions pour participer à une vente aux enchères de droits d'émission (<i>Detailed Auction Requirements and Instructions</i> – en anglais seulement).</p>
Nombre total d'unités d'émission offertes en vente	Nombre total d'unités d'émission mises en vente lors de la vente aux enchères de millésimes présent et futur par la province de l'Ontario.
Nombre total d'unités d'émission vendues	Nombre total d'unités d'émission achetées dans le cadre de la vente aux enchères de millésimes présent et futur.