

Le 3 septembre 2020

Rapport des Ventes - Les 30 et 31 aout

Avec la pandémie de Covid19 il a été impossible d'organiser la vente normale. La position de notre gouvernement fédéral sur les voyages internationaux au Canada a rendu impossible la participation du monde entier. Comme nous l'avons dit il y a des mois, le pire des cas nous ferait divertir uniquement les courtiers canadiens. C'était encore mieux qu'en mars, où personne n'était autorisé à venir inspecter les marchandises et tout était offert en ligne. La semaine dernière, Kopenhagen Fur de Demark a organisé une vente aux enchères. Les courtiers internationaux en affaires de presque tous les pays étaient autorisés à participer sans quarantaine. Il s'agit de la plus grande maison de vente aux enchères de fourrures au monde, principalement spécialisée dans le vison d'élevage. Plus de 40 acheteurs étaient présents et nous avons réussi à en approcher 30, ce qui était assez incroyable étant donné que seuls les Canadiens pouvaient participer à notre vente aux enchères.

Des articles tels que les loups, les carcajous et les ours ont été très actives la première journée et les prix étaient très acceptables. La deuxième journée s'est ouverte avec les coyotes de l'ouest et nous avons eu un grand intérêt et ont vu des acheteurs très actives, qui avaient tous un téléphone dans l'oreille pour toute, prenant les instructions de clients incapables d'assister en personne.

Nous avons informé nos acheteurs que les ventes privées ne seraient effectuées que pendant nos deux jours de vente et que ces ventes prendraient fin au dernier coup de marteau le 31.

À la fin de l'encant, nous avons informé tout le monde que tous les fourrures invendus étaient transférés sur notre système d'enchères en ligne. Cette vente en ligne débutera le 4 septembre et se terminera à 16 h 30, (EST), le 11 septembre. Une fois cette vente terminée, nous préparerons un rapport de marché détaillé sur toutes les espèces.

Avec respect

Mark Downey
Directeur Général
Fur Harvesters Auction Inc.