

1111 Dr. Frederik-Philips, Bureau 600
Montréal (Québec) H4M 2X6
1 800 811 5500
www.lantheus.com
Lantheus MI Canada Inc.

Le 28 septembre 2016

Cher professionnel de la médecine nucléaire,

Lantheus MI Canada, Inc. s'est engagée à s'assurer que la collectivité de l'imagerie médicale puisse avoir un accès fiable et sécurisé au générateur TechneLite^{MD} (générateur de technétium Tc 99m) pour répondre aux besoins des patients en matière de santé. Nous croyons disposer de l'approvisionnement en Molybdène-99 (Mo-99), l'isotope parent du technétium-99m, le plus équilibré à l'échelle mondiale et le plus diversifié de l'industrie, ce qui nous permet de répondre efficacement aux besoins de nos clients.

Au cours des cinq dernières années, nous avons lancé plusieurs nouvelles initiatives importantes pour mettre en œuvre une chaîne d'approvisionnement équilibrée et diversifiée de Mo-99 pour nos générateurs TechneLite^{MD}. Nous avons conclu des ententes avec nos partenaires fournisseurs partout dans le monde afin de maximiser l'accessibilité à cet isotope médical important. En outre, nous avons adopté une position de chef de file dans l'industrie afin d'offrir le Mo-99 qui provient d'uranium faiblement enrichi (UFE), en plus d'augmenter notre approvisionnement en UFE afin de fournir le volume le plus important de générateurs d'UFE au marché américain.

Nos initiatives fructueuses en matière de chaîne d'approvisionnement nous ont permis de nous préparer pour la transition du réacteur national de recherche universel (NRU) à la réserve d'urgence du Mo-99 qui aura lieu le 31 octobre 2016. En collaborant étroitement avec nos fournisseurs ANSTO (Australie), IRE (Belgique) et NTP (Afrique du Sud), desquels nous obtenons déjà la plus grande partie de notre approvisionnement en Mo-99, nous avons prévu nos besoins quotidiens, hebdomadaires et mensuels en Mo-99. Nous participons régulièrement à des réunions pour examiner les besoins en approvisionnement à court et à long terme afin de coordonner notre chaîne d'approvisionnement équilibrée et diversifiée.

NTP est notre fournisseur principal d'UFE Mo-99, et ANSTO et IRE ont pris des initiatives pour agrandir leurs installations ainsi que leur capacité en matière de production. Nous sommes ravis d'annoncer qu'ANSTO a reçu l'approbation, et a récemment élargi sa capacité de production hebdomadaire de Mo-99 dans son établissement actuel. En outre, le nouveau projet de l'installation de production d'ANSTO continue de faire des progrès dans son objectif d'ajouter des capacités supplémentaires à la chaîne d'approvisionnement au cours du second semestre de 2017. IRE a reçu l'autorisation d'augmenter sa capacité de 50 %, et sera la prochaine entreprise à convertir son exploitation en un processus entièrement dédié à l'UFE; cette conversion est en voie de finalisation, comme prévu pour 2017.

En tant que chefs de file depuis 60 ans dans le secteur de l'imagerie diagnostique, nous demeurons résolus dans notre engagement à répondre aux besoins de nos clients et à ceux des patients que ceux-ci desservent. Nous sommes confiants d'être en mesure de fournir un approvisionnement sûr et fiable de générateurs TechneLite^{MD} pour le marché actuel, et celui de l'avenir, en misant sur notre chaîne d'approvisionnement de Mo-99 mondiale éprouvée.

Comme toujours, nous vous remercions de faire affaire avec nous. Nous nous réjouissons à l'idée de poursuivre notre partenariat pour répondre à vos besoins et à ceux des patients en médecine nucléaire qui, en fin de compte, sont desservis par tout ce que nous faisons collectivement.

Cordialement,



Cyrille Villeneuve
Directeur général
Canada & Puerto Rico