

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 30 septembre 2014

48 négociations communes ont **pris fin**** pour les médicaments et indications suivants :

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
Adcetris (brentuximab)	Utilisé pour le traitement du lymphome.
Afinitor (évérolimus)	Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas et dans le traitement du cancer du sein.
Alimta (pemetrexed)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon (nouvelle indication)
Aubagio (térfilunomide)*	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
Brilinta (ticagrélor)[†]	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
Dificid (fidaxomicine)	Utilisé pour le traitement du <i>Clostridium difficile</i> .
Effient (prasugrel)	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
Eliquis (apixaban)	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire et pour la prévention de la thrombose veineuse profonde.
Erivedge (vismodegib)	Utilisé pour le traitement du carcinome basocellulaire métastatique.
Esbriet (pirfénidone)	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
Galexos (siméprévir)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique de génotype 1
Gilenya (fingolimod)[†]	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
Giotrif (afatinib)	Utilisé pour le traitement des mutations activatrices de RFCE, cancer du poumon non à petites cellules qui est avancé.
Halaven (éribuline)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein.
Inlyta (axitinib)	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
Jakavi (ruxolitinib)	Utilisé pour le traitement de la myélofibrose à risque intermédiaire ou élevé.
Kadcyla (trastuzumab emtansine)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique de HER-2 positif.
Kalydeco (ivacaftor)	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique.
Kuvan (saproptérine)[†]	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
Lodalis (colesevelam)	Utilisé pour le traitement de l'hypercholestérolémie.
Mekinist (tramétinib)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
Mozobil (plerixafor)	Utilisé conjointement avec le Facteur de stimulation des colonies de granulocytes en soutien au traitement du lymphome non hodgkinien et du myélome multiple.
Onbrez (indacatérol)[†]	Utilisé comme bronchodilatateur pour la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Oralair (l'extrait d'allergène du pollen de l'herbe)	Utilisé pour le traitement de la rhinite allergique avec ou sans conjonctivite.
Orencia (abatacept)*	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
Perjeta (pertuzumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du sein.
Pradaxa (dabigatran)[†]	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire.
Revlimid (lénalidomide)	Utilisé comme traitement de maintien dans les cas de myélome multiple après

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
	une transplantation de cellules souches.
Seebri Breezhaler (bromure de glycopyrronium)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Soliris (éculizumab)[†]	Utilisé pour le traitement de la maladie de hémoglobinurie paroxystique nocturne.
Stivarga (régorafénib)	Utilisé pour le traitement des tumeurs stromales gastro-intestinales non-résécables (inopérables) et/ou métastatiques
Stribild (elvitégravir /cobicistat/emtricitabine/ténofovir)	Utilisé pour le traitement de l'infection au VIH-1 chez les adultes n'ayant jamais reçu d'antirétroviraux.
Sutent (sunitinib)	Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas.
Tafinlar (darafénib)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
Tecfidera (fumarate de diméthyle)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
Treanda (bendamustine)[†]	Utilisé pour le traitement du lymphome non hodgkinien, du lymphome du manteau et de la leucémie lymphoïde chronique.
Tudorza Genuair (Bromure d'aclidinium)	Utilisé pour la gestion de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
Tysabri (natalizumab)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
Votrient (pazopanib)	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
Xalkori (crizotinib)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules.
Xarelto (rivaroxaban)[†]	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire et pour la prévention de la thrombose veineuse profonde.
Xarelto (rivaroxaban)	Nouvelle indication pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et la prévention de la thrombose veineuse profonde récurrente et embolie pulmonaire.
Xtandi (enzulatamide)	Utilisé pour le cancer de la prostate résistant à la castration.
Yervoy (ipilimumab)[†]	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique ou non résécable.
Zytiga (abiratérone)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate.
2 négociations ont pris fin sans qu'une entente puisse être conclue.	
Byetta (Exénatide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Victoza (liraglutide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.

** Par négociations pancanadiennes qui ont pris fin, on entend toute négociation pour laquelle une déclaration d'intention (un document décrivant les termes de l'entente et les conditions d'inclusion à la liste) a été signée entre le gouvernement qui dirige la négociation et le fabricant.

[†] Les neuf premiers produits pharmaceutiques négociés par l'Alliance pancanadienne d'achat de médicaments.

* Nouvelles négociations complétées depuis la dernière mise à jour du 31 août 2014.

Note : Le Nunavut ne participe pas à l'Alliance pancanadienne pharmaceutique.