

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 30 novembre 2014

49 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>
<b>Adcetris (brentuximab)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome.
<b>Afinitor (évérolimus)</b>	Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas et dans le traitement du cancer du sein.
<b>Alimta (pemetrexed)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon (nouvelle indication)
<b>Aubagio (térfunomide)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
<b>Brilinta (ticagrélor)<sup>†</sup></b>	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
<b>Dificid (fidaxomicine)</b>	Utilisé pour le traitement du <i>Clostridium difficile</i> .
<b>Effient (prasugrel)</b>	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
<b>Eliquis (apixaban)</b>	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire et pour la prévention de la thrombose veineuse profonde.
<b>Erivedge (vismodegib)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome basocellulaire métastatique.
<b>Esbriet (pirfénidone)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
<b>Galexos (siméprévir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique de génotype 1.
<b>Gilenya (fingolimod)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
<b>Giotrif (afatinib)</b>	Utilisé pour le traitement des mutations activatrices de RFCE, cancer du poumon non à petites cellules qui est avancé.
<b>Halaven (éribuline)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein.
<b>Inlyta (axitinib)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
<b>Jakavi (ruxolitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la myélofibrose à risque intermédiaire ou élevé.
<b>Jetrea (ocriplasmine)</b>	Utilisé pour le traitement de la traction vitréomaculaire symptomatique.
<b>Kadcyla (trastuzumab emtansine)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique de HER-2 positif.
<b>Kalydeco (ivacaftor)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique.
<b>Kuvan (saproptérine)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
<b>Lodalis (colesevelam)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypercholestérolémie.
<b>Mekinist (tramétinib)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
<b>Mozobil (plerixafor)</b>	Utilisé conjointement avec le Facteur de stimulation des colonies de granulocytes en soutien au traitement du lymphome non hodgkinien et du myélome multiple.
<b>Onbrez (indacatérol)<sup>†</sup></b>	Utilisé comme bronchodilatateur pour la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Oralair (l'extrait d'allergène du pollen de l'herbe)</b>	Utilisé pour le traitement de la rhinite allergique avec ou sans conjonctivite.
<b>Orencia (abatacept)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
<b>Perjeta (pertuzumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein.
<b>Pradaxa (dabigatran)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire.

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

<sup>†</sup> Les neuf premiers produits pharmaceutiques négociés par l'Alliance pancanadienne pharmaceutique.

\* Aucune nouvelle négociation complétée depuis la dernière mise à jour du 31 octobre 2014.