

Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 31 juillet 2016

112 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>
Abilify Maintena (aripiprazole injection à action prolongée)	Utilisé pour le traitement d'entretien de la schizophrénie.
Abraxane (nab-paclitaxel)	Utilisé pour le traitement de première ligne de l'adénocarcinome du pancréas localement avancé, non-résécable (inopérable) ou métastatique.
Actemra (tocilizumab) SC	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
Adcetris (brentuximab)	Utilisé pour le traitement du lymphome.
Adempas (riociguat)	Utilisé pour le traitement de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique.
Advair (xinafoate de salmétérol/propionate de fluticasone)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique et de l'asthme.
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).
Anoro Ellipta (bromure d'umécldinium/trifénatate de vilantérol)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Aptiom (eslicarbazépine)	Utilisé pour le traitement des crises épileptiques.
Aubagio (tériflunomide)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques à rechute-rémission.
Avastin (bevacizumab)	Utilisé pour le traitement du cancer du col de l'utérus persistant, récidivant, ou métastatique. Utilisé pour le traitement du cancer ovarien épithélial.
Bosulif (bosutinib)	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC).
Breo Ellipta (Furoate de fluticasone et vilantérol)*	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
Breo Ellipta (Furoate de fluticasone et vilantérol)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Brilinta (ticagrélor)†	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérothrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
Cimzia (certolizumab)	Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, l'arthrite psoriasique.
Consentyx (sécukinumab)	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré ou grave.
Diacomit (stiripentol)	Utilisé chez les patients atteints d'une épilepsie myoclonique sévère du nourrisson.
Dificid (fidaxomicine)	Utilisé pour le traitement du <i>Clostridium difficile</i> .
Duaklir Genuair (bromure d'aclidinium/fumarate de formotérol dihydraté)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
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.

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
Eliquis (apixaban)	Utilisé pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et pour prévenir la récurrence de la thrombose veineuse profonde et l'embolie pulmonaire.
Erivedge (vismodegib)	Utilisé pour le traitement du carcinome basocellulaire métastatique.
Esbriet (pirfénidone)	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
Eylea (aflibercept)	Utilisé pour le traitement de la forme humide de la dégénérescence maculaire liée à l'âge, de l'œdème maculaire diabétique, et/ou de l'œdème maculaire consécutif à une occlusion de la veine centrale de la rétine.
Fabrazyme (agalsidase bêta)	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
Fibrystal (acétate d'ulipristal)	Utilisé pour le traitement des fibromes utérins.
Firazyr (icatibant)	Utilisé pour le traitement des crises aiguës d'angio-œdème héréditaire.
Galexos (siméprévir)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique de génotype 1.
Gazyva (obinutuzumab)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
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.
Harvoni (sofosbuvir/lédipasvir)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
Holkira Pak (ombitasvir/paritaprévir/ ritonavir et dasabuvir)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
Ibavyr (ribavirine)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
Iclusig (ponatinib)*	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC)/leucémie aiguë lymphoblastique.
Imbruvica (ibrutinib)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique ou le lymphome lymphocytaire à petites cellules.
Incruse Ellipta (umécliclidinium)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
Inflextra (influximab)	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la spondylarthrite ankylosante, de l'arthrite psoriasique, du psoriasis en plaques.
Inlyta (axitinib)	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
Inspiolto Respimat (tiotropium/olodatérol)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
Inspra (éplérénone)	Utilisé pour le traitement d'insuffisance cardiaque systolique de classe II selon la New York Heart Association (NYHA).
Invokana (canagliflozine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Istodax (romidepsine)	Utilisé pour le traitement du lymphome T périphérique en rechute ou réfractaire.
Jakavi (ruxolitinib)	Utilisé pour le traitement de la myélofibrose à risque intermédiaire ou élevé.
Janumet (sitagliptine/metformine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
Januvia (sitagliptine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
Jardiance (empagliflozine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
Jetrea (ocriplasmine)	Utilisé pour le traitement de la traction vitréomaculaire symptomatique.

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
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.
Keytruda (pembrolizumab)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
Kuvan (saproptérine)[†]	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
Lemtrada (alemtuzumab)	Utilisé pour le traitement de la SP (poussée-rémission).
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.
Myrbetriq (mirabegron)	Utilisé pour le traitement de la vessie hyperactive.
Onbrez (indacatérol)[†]	Utilisé comme bronchodilatateur pour la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Onglyza (saxagliptine)	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus (diabète de type 2).
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.
Pomalyst (pomalidomide)	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
Pradaxa (dabigatran)[†]	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire.
Prezcobix (darunavir/cobicistat)	Utilisé pour le traitement de l'infection de VIH-1.
Rebif (interféron bêta-1a)	Utilisé pour le syndrome clinique isolé.
Remicade (infliximab)	Utilisé pour le traitement de multiples indications, incluant la polyarthrite rhumatoïde, la colite ulcéreuse, et la maladie de Crohn.
Revlimid (lénalidomide)	Utilisé comme traitement de maintien dans les cas de myélome multiple après une transplantation de cellules souches.
Seebri Breezhaler (bromure de glycopyrronium)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Simbrinza (brinzolamide/brimonidine)	Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire.
Simponi (golimumab) SC*	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
Soliris (éculizumab)[†]	Utilisé pour le traitement de la maladie d'hémoglobinurie paroxystique nocturne.
Sovaldi (sofosbuvir)	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
Spiriva Respimat (tiotropium)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
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.
Tafinlar (dabrafénib) et Mekinist (tramétinib)	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique (en combinaison).

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
Tecfidera (fumarate de diméthyle)	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
Tivicay (dolutégravir)	Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1.
Tobi Podhaler (tobramycine)	Utilisé pour la gestion des patients atteints de fibrose kystique ayant une infection pulmonaire chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
Tradjenta (linagliptine) et Jentadueto (linagliptine/metformine)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
Treanda (bendamustine)†	Utilisé pour le traitement du lymphome non hodgkinien, du lymphome du manteau et de la leucémie lymphoïde chronique.
Triumeq (dolutégravir/abacavir/lamivudine)	Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1.
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.
Ultibro (indacatérol/glycopyrronium)	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
Valtrex (valacyclovir)	Utilisé pour le traitement d'infections virales spécifiques.
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 avancé (deuxième ligne).
Xalkori (crizotinib)	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé (première ligne).
Xarelto (rivaroxaban)	Nouvelle indication pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et la prévention de la thrombose veineuse profonde récurrente et embolie pulmonaire.
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.
Xelians (tofacitinib)	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
Xtandi (enzalutamide)	Utilisé pour le traitement en première ligne du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (avant la chimiothérapie).
Xtandi (enzalutamide)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate résistant à la castration (après la chimiothérapie).
Yervoy (ipilimumab)	Utilisé pour le traitement de première intention du mélanome avancé métastatique ou non résecable chez les patients adultes.
Yervoy (ipilimumab)†	Utilisé pour le traitement de deuxième intention du mélanome métastatique ou non résecable chez les patients adultes.
Zaxine (rifaximine)	Utilisé pour le traitement de l'encéphalopathie hépatique.
Zydelig (idelalisib)	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique récidivante.
Zytiga (abiraterone)	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate.

6 négociations ont pris fin sans qu'une entente puisse être conclue :

Byetta (Exénatide)	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
Daklinza (daclatasvir)	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C chronique.
Opsumit (macitentan)	Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire.
Simponi (golimumab) IV	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.

Produit pharmaceutique Novateur (Nom générique)	Indication/usage <i>Veillez consulter les gouvernements individuels pour les critères de remboursement spécifiques</i>
Soliris (éculizumab)	Utilisé pour le traitement du syndrome hémolytique et urémique atypique (SHUa).
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 OU laquelle a été fermée sans une déclaration d'intention.

† Les neuf premiers produits pharmaceutiques négociés par l'Alliance pancanadienne pharmaceutique.

* Les négociations complétées depuis la dernière mise à jour du 30 juin 2016.