

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 30 juin 2018

219 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>Abilify Maintena (aripiprazole injection à action prolongée)</b>	Utilisé pour le traitement d'entretien de la schizophrénie.
<b>Abraxane (nab-paclitaxel)</b>	Utilisé pour le traitement de première ligne de l'adénocarcinome du pancréas localement avancé, non-résécable (inopérable) ou métastatique.
<b>Actemra (tocilizumab) SC</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Adcetris (brentuximab)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome.
<b>Adempas (riociguat)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique.
<b>Advair (xinafoate de salmétérol/propionate de fluticasone)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique et de l'asthme.
<b>Afinitor (évérolimus)</b>	Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas et dans le traitement du cancer du sein.
<b>Afinitor (évérolimus)</b>	Utilisé pour le traitement des tumeurs neuroendocrines d'origine gastro-intestinale ou pulmonaire.
<b>Alimta (pemetrexed)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon (nouvelle indication).
<b>Anoro Ellipta (bromure d'uméclidinium/trifénatate de vilantérol)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Aptiom (eslicarbazépine)</b>	Utilisé pour le traitement des crises épileptiques.
<b>Arnuity Ellipta (fluorate de fluticasone)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
<b>Aubagio (tériflunomide)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente (SEP rémittente).
<b>Avastin (bevacizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du col de l'utérus persistant, récidivant, ou métastatique. Utilisé pour le traitement du cancer ovarien épithélial.
<b>Avastin (bevacizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer des ovaires génito-urinaire résistant à la platine.
<b>Avastin (bevacizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.
<b>Basaglar (insuline glargine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète des types 1 et 2.
<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie aiguë lymphoblastique.
<b>Bosulif (bosutinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC).
<b>Botox (onabotulinumtoxin A)</b>	Utilisé pour le traitement de multiples indications.
<b>Brenzys (étanercept)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde et la spondylarthrite ankylosante.
<b>Breo Ellipta (furoate de fluticasone et vilantérol)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
<b>Breo Ellipta (furoate de fluticasone et vilantérol)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Brilinta (ticagrélor)<sup>†</sup></b>	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
<b>Cimzia (certolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, l'arthrite psoriasique.
<b>Caprelsa (vandétanib)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer médullaire de la thyroïde.
<b>Cosentyx (sécukinumab)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré ou grave.

<b>Cosentyx (sécukinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite psoriasique.
<b>Cosentyx (sécukinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante.
<b>Cotellic (cobimétinib)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
<b>Cyramza (ramucirumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de l'estomac métastatique gastro-intestinal ou d'un adénocarcinome de la jonction gastro-œsophagienne.
<b>Daklinza (daclatasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Diacomit (stiripentol)</b>	Utilisé chez les patients atteints d'une épilepsie myoclonique sévère du nourrisson.
<b>Dificid (fidaxomicine)</b>	Utilisé pour le traitement du <i>Clostridium difficile</i> .
<b>Duaklir Genuair (bromure d'aclidinium/fumarate de formotérol dihydraté)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
<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>Ellyso (taliglucérase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<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>Eliquis (apixaban)</b>	Utilisé pour le traitement des événements thromboemboliques veineux et pour prévenir la récurrence de la thrombose veineuse profonde et l'embolie pulmonaire.
<b>Entresto (sacubitril/valsartan)</b>	Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque.
<b>Entyvio (védolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
<b>Entyvio (védolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Crohn.
<b>Epclusa (sofosbuvir/velpatasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Erelzi (étanercept)</b>	Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, de la polyarthrite idiopathique juvénile, et l'arthrite rhumatoïde.
<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>Esbriet (pirfénidone) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
<b>Eylea (aflibercept)</b>	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.
<b>Eylea (aflibercept)</b>	Utilisé pour le traitement de l'œdème maculaire consécutif à une occlusion d'une branche de l'artère rétinienne.
<b>Fabrazyme (agalsidase bêta)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<b>Fabrazyme (agalsidase bêta) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<b>Ferriprox (défériprone)</b>	Utilisé pour le traitement de la surcharge en fer post-transfusionnelle.
<b>Fibristal (acétate d'ulipristal)</b>	Utilisé pour le traitement des fibromes utérins.
<b>Firazyr (icatibant)</b>	Utilisé pour le traitement des crises aiguës d'angio-œdème héréditaire.
<b>Forxiga (dapagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Galexos (siméprévir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique de génotype 1.
<b>Gazyva (obinutuzumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
<b>Gazyva (obinutuzumab)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome folliculaire.
<b>Genvoya (elvitegravir/cobicistat/emtricitabine/ténofovir/alafénamide)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de VIH-1.
<b>Gilenya (fingolimod)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente (SEP rémittente).
<b>Giotrif (afatinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé.
<b>Giotrif (afatinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé.

<i>(deuxième lettre d'intention)</i>	
<b>Glatect (acétate de glatiramère)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques de type récurrente/rémittente.
<b>Grastofil (filgrastim)</b>	Utilisé pour la prévention ou le traitement de la neutropénie dans diverses indications.
<b>Halaven (éribuline)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein.
<b>Harvoni (sofosbuvir/lédipasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Harvoni (sofosbuvir/lédipasvir)</b> <i>(deuxième lettre d'intention)</i>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Holkira Pak (ombitasvir/paritaprévir/ritonavir et dasabuvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Humira (adalimumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
<b>Humira (adalimumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hydrosadénite suppurée.
<b>Ibavyr (ribavirine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Ibrance (palbociclib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein avancé.
<b>Iclusig (ponatinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde chronique (LMC)/leucémie aiguë lymphoblastique.
<b>Imbruvica (ibrutinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique ou le lymphome lymphocytaire à petites cellules.
<b>Imbruvica (ibrutinib)</b>	Utilisé pour le traitement lymphome à cellules du manteau en rechute ou réfractaire.
<b>Imbruvica (ibrutinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique et du petit lymphome lymphocytaire.
<b>Incruse Ellipta (uméclicidinium)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
<b>Inflectra (infliximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde, de la spondylarthrite ankylosante, de l'arthrite psoriasique, du psoriasis en plaques.
<b>Inflectra (infliximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la spondylarthrite ankylosante, du psoriasis en plaques, de l'arthrite psoriasique, de la polyarthrite rhumatoïde, maladie de Crohn et de la colite ulcéreuse.
<b>Inlyta (axitinib)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
<b>Inspolto RespiMAT (tiotropium/olodatérol)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC).
<b>Inspra (éplérénone)</b>	Utilisé pour le traitement d'insuffisance cardiaque systolique de classe II selon la New York Heart Association (NYHA).
<b>Invega Trinza (palmitate de palipéridone)</b>	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie.
<b>Invokana (canagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Istodax (romidepsine)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome T périphérique en rechute ou réfractaire.
<b>Jadenu (déférasirox)</b>	Utilisé pour le traitement de la surcharge en fer chronique.
<b>Jakavi (ruxolitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la myélofibrose à risque intermédiaire ou élevé.
<b>Jakavi (ruxolitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyglobulie primitive.
<b>Janumet (sitagliptine/metformine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<b>Januvia (sitagliptine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<b>Jardiance (empagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<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>Keytruda (pembrolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.

<b>Keytruda (pembrolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (deuxième ligne ou plus).
<b>Keytruda (pembrolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (première ligne).
<b>Kuvan (saproptérine)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de la phénylcétonurie.
<b>Kyleena (lévonorgestrel)</b>	Utilisé pour la prévention des grossesses.
<b>Kyprolis (carfilzomib)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<b>Kyprolis (carfilzomib)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple en rechute ou réfractaire.
<b>Lemtrada (alemtuzumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la SP (poussée-rémission).
<b>Lenvima (lenvatinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la thyroïde.
<b>Lodalis (colesevelam)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypercholestérolémie.
<b>Lynparza (olaparib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de l'ovaire.
<b>Mekinist (tramétinib)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
<b>Metadol-D (chlorhydrate de méthadone)</b>	Utilisé pour le traitement de la dépendance aux opioïdes.
<b>Metoject (méthotrexate)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite rhumatoïde.
<b>Mictoryl (propivéline)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperactivité vésicale (en pédiatrie).
<b>Mifegymiso (mifépristone/misoprostol)</b>	Utilisé pour l'interruption médicale de grossesse.
<b>Mozobil (plérixafor)</b>	Utilisé conjointement avec le <i>facteur de stimulation des colonies de granulocytes</i> en soutien au traitement du lymphome non hodgkinien et du myélome multiple.
<b>Mozobil (plérixafor) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé conjointement avec le <i>facteur de stimulation des colonies de granulocytes</i> en soutien au traitement du lymphome non hodgkinien et du myélome multiple.
<b>Myrbetriq (mirabegron)</b>	Utilisé pour le traitement de la vessie hyperactive.
<b>Narcan (chlorhydrate de naloxone)</b>	Utilisé pour le traitement de surdose d'opioïdes.
<b>Neupro (rotigotine)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
<b>Nucala (mépolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile sévère.
<b>Ocaliva (acide obéticholique)*</b>	Utilisé pour le traitement de la cholangite biliaire primaire.
<b>Odefsey (emtricitabine/rilpivirine/ténofovir alafénamide)*</b>	Utilisé pour le traitement des infections par le VIH-1.
<b>Ofev (nintédanib)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
<b>Onbrez (indacatérol)<sup>†</sup></b>	Utilisé comme bronchodilatateur pour la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Onglyza (saxagliptine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<b>Opdivo (nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la forme avancée ou métastatique du cancer du poumon non à petites cellules.
<b>Opdivo (nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
<b>Opdivo (nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome rénal métastatique.
<b>Opdivo (nivolumab)</b>	Utilisé pour le traitement des carcinomes épidermoïdes de la tête et du cou.
<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>Pheburane (sodium de phénylbutyrate)</b>	Utilisé pour le traitement des anomalies du cycle de l'urée.
<b>Plegridy (PegIFN bêta-1a)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques rémittente (SEP rémittente).

<b>Pomalyst (pomalidomide)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<b>Pradaxa (dabigatran)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour la prévention de l'AVC chez les patients souffrant de fibrillation auriculaire.
<b>Prezcobix (darunavir/cobicistat)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de VIH-1.
<b>Prolia (denosumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'ostéoporose.
<b>Ravicti (phénylbutyrate de glycérol)</b>	Utilisé pour le traitement des anomalies du cycle de l'urée.
<b>Rebif (interféron bêta-1a)</b>	Utilisé pour le syndrome clinique isolé.
<b>Remicade (infliximab)</b>	Utilisé pour le traitement de multiples indications, incluant la polyarthrite rhumatoïde, la colite ulcéreuse, et la maladie de Crohn.
<b>Repatha (évolocumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperlipidémie primaire et la dyslipidémie mixte.
<b>Replagal (agalsidase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<b>Replagal (agalsidase alfa) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<b>Revlimid (lénalidomide)</b>	Utilisé comme traitement de maintien dans les cas de myélome multiple après une transplantation de cellules souches.
<b>Revlimid (lénalidomide)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple nouvellement diagnostiqué.
<b>Rituxan SC (rituximab)</b>	Utilisé pour le traitement de multiples indications.
<b>Seebri Breezhaler (bromure de glycopyrronium)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Simbrinza (brinzolamide/brimonidine)</b>	Utilisé pour le traitement du glaucome et de l'hypertension oculaire.
<b>Simponi (golimumab) SC</b>	Utilisé pour le traitement de la colite ulcéreuse.
<b>Soliris (éculizumab)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de la maladie d'hémoglobinurie paroxystique nocturne.
<b>Sovaldi (sofosbuvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Sovaldi (sofosbuvir) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de l'hépatite C chronique.
<b>Spiriva Respimat (tiotropium)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Stivarga (régorafénib)</b>	Utilisé pour le traitement des tumeurs stromales gastro-intestinales non-résécables (inopérables) et/ou métastatiques.
<b>Stivarga (régorafénib) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement des tumeurs stromales gastro-intestinales non-résécables (inopérables) et/ou métastatiques.
<b>Strensiq (asfotase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypophosphatasie survenue pendant l'enfance.
<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>Sunvepra (asunaprévir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C chronique.
<b>Sutent (sunitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la tumeur neuroendocrine du pancréas.
<b>Sylvant (siltuximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Castleman multicentrique.
<b>Tafinlar (darafénib)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique.
<b>Tafinlar (dabrafénib) et Mekinist (tramétinib)</b>	Utilisé pour le traitement du mélanome métastatique (en combinaison).
<b>Taltz (ixékizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à sévère.
<b>Tecfidera (fumarate de diméthyle)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
<b>Tivicay (dolutégravir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1.
<b>Tobi Podhaler (tobramycine)</b>	Utilisé pour la gestion des patients atteints de fibrose kystique ayant une infection pulmonaire chronique à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .

<b>Tradjenta (linagliptine) et Jentadueto (linagliptine/metformine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<b>Treanda (bendamustine)†</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome non hodgkinien, du lymphome du manteau et de la leucémie lymphoïde chronique.
<b>Triumeq (dolutégravir/abacavir/lamivudine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection VIH-1.
<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 rémittente (SEP rémittente).
<b>Ultibro (indacatérol/glycopyrronium)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Uptravi (sélexipag)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire.
<b>Valtrex (valacyclovir)</b>	Utilisé pour le traitement d'infections virales spécifiques.
<b>Vectibix (panitumumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique.
<b>Vosevi (sofosbuvir velpatasvir voxilaprévir)</b>	Utilisé pour le traitement des infections liées à l'hépatite C chronique.
<b>Votrient (pazopanib)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
<b>Votrient (pazopanib) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome métastatique des cellules rénales.
<b>VPRIV (vélaglucérase)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Xalkori (crizotinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé (deuxième ligne).
<b>Xalkori (crizotinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé (première ligne).
<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>Xarelto (rivaroxaban)†</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>Xeljanz (tofacitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>XigDuo (dapagliflozine/metformine chlorhydrate)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2 mellitus.
<b>Xolair (omalizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'urticaire chronique idiopathique.
<b>Xtandi (enzalutamide)</b>	Utilisé pour le traitement en première ligne du cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (avant la chimiothérapie).
<b>Xtandi (enzalutamide)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate résistant à la castration (après la chimiothérapie).
<b>Yervoy (ipilimumab)</b>	Utilisé pour le traitement de première intention du mélanome avancé métastatique ou non résécable chez les patients adultes.
<b>Yervoy (ipilimumab)†</b>	Utilisé pour le traitement de deuxième intention du mélanome métastatique ou non résécable chez les patients adultes.
<b>Zaxine (rifaximine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'encéphalopathie hépatique.
<b>Zepatier (elbasvir grazoprévir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C (de génotype 1 et 4).
<b>Zydelig (idelalisib)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique récidivante.
<b>Zykadia (ceritinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) exprimant la kinase du lymphome anaplasique (ALK-positif).
<b>Zytiga (abiraterone)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate.

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

<b>Abilify (aripiprazole)</b>	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie et des troubles psychotiques apparentés.
<b>Adempas (riociguat)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire.
<b>Brilinta (ticagrélor)</b>	Utilisé avec l'acide acétylsalicylique pour prévenir les événements athérotrombotiques avec antécédents d'infarctus du myocarde.
<b>Butrans (buprénorphine)</b>	Utilisé pour le traitement des douleurs persistantes d'intensité modérée.
<b>Byetta (exénatide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Campral (acamprosate calcique)</b>	Utilisé pour le maintien de l'abstinence alcoolique.
<b>Caprelsa (vandétanib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer médullaire de la thyroïde.
<b>Cerdelga (éliglustat)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Cerezyme (imiglucérase)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Gaucher.
<b>Daklinza (daclatasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C chronique.
<b>Descovy (emtricitabine/ténofovir alafenamide)*</b>	Utilisé pour le traitement des infections par le VIH-1.
<b>Invokamet (canagliflozine/ chlorhydrate de metformine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Kalydeco (ivacaftor)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec la mutation G1244E, G1349D, G178R, G551S, S1251N, S1255P, S549N, S549R, G970R ou R117H.
<b>Kevzara (sarilumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Methadose (méthadone)</b>	Utilisé pour le traitement de la dépendance aux opiacés.
<b>Mictoryl (propivéline)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperactivité vésicale.
<b>Opsumit (macitentan)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension artérielle pulmonaire.
<b>Otezla (aprémilast)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à grave.
<b>Otezla (aprémilast)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite psoriasique.
<b>Rosiver (ivermectin)</b>	Utilisé pour le traitement de la rosacée.
<b>Simponi (golimumab) IV</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Soliris (éculizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du syndrome hémolytique et urémique atypique (SHUa).
<b>Strensiq (asfotase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement hypophosphatasie.
<b>Technivie (ombitasvir/ paritaprévir/ritonavir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C de génotype 4.
<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 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 31 mai 2018.