

## Alliance pancanadienne pharmaceutique : négociations terminées

En date du 31 juillet 2019

306 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)</b>	Utilisé pour le traitement de l'artérite giganto-cellulaire.
<b>Actemra (tocilizumab) SC</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Actikerall (fluorouracil et acide salicylique)</b>	Utilisé pour le traitement de la kératose actinique hyperkératosique.
<b>Adcetris (brentuximab)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome.
<b>Adcetris (brentuximab vedotin)</b>	Utilisé pour le traitement du lymphome de Hodgkin.
<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>Akynzeo (nétopitant/palonosétron)</b>	Utilisé pour la prévention de nausées et vomissements induits par la chimiothérapie.
<b>Alecensaro (alectinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules localement avancé ou métastatique.
<b>Alecensaro (alectinib)</b>	Utilisé en deuxième intention pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules localement avancé ou métastatique.
<b>Alimta (pemetrexed)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon (nouvelle indication).
<b>Anoro Ellipta (bromure d'umécldinium/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 (térfiflunomide)</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 mellitus de type 1 et de type 2.
<b>Bavencio (avélumab)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome à cellules de Merkel.
<b>Besponsa (inotuzumab ozogamicin)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie aigüe lymphoblastique.
<b>Biktarvy (bictégravir/emtricitabine/ténofovir/ala fénamide)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH.

<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoblastique aiguë.
<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoblastique aiguë chez les adultes.
<b>Blinicyto (blinatumomab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoblastique aiguë pédiatrique.
<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 athérotrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
<b>Brilinta (ticagrélor)</b>	Utilisé pour la prévention secondaire des événements athérotrombotiques.
<b>Brivlera (brivaracétam)</b>	Utilisé pour le traitement des crises partielles.
<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>Darzalex (daratumumab)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<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>Duodopa (levodopa/carbidopa)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
<b>Dysport Therapeutic (abobotulinumtoxin A)</b>	Utilisé pour le traitement de la dystonie cervicale.
<b>Dysport Therapeutic (abobotulinumtoxin A)</b>	Utilisé pour le traitement de la spasticité des membres supérieurs.
<b>Dysport Therapeutic (abobotulinumtoxin A)</b>	Utilisé pour le traitement symptomatique de la spasticité des membres inférieurs chez les patients pédiatriques.
<b>Effient (prasugrel)</b>	Utilisé avec l'AAS pour la prévention des accidents athérotrombotiques chez les patients aux prises avec un syndrome coronarien aigu.
<b>Elelyso (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>Ella (acétate d'ulipristal)</b>	Utilisé pour la prévention de la grossesse.
<b>Enstilar (calcipotriol/betaméthasone)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis.
<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>Erleada (apalutamide)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate non métastatique réfractaire à l'orchidectomie.
<b>Esbriet (pirfénidone)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose pulmonaire idiopathique.
<b>Esbriet (pirfénidone)</b> <i>(deuxième lettre d'intention)</i>	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)</b> <i>(deuxième lettre d'intention)</i>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<b>Fasenra (benralizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile.
<b>Ferriprox (défériprone)</b>	Utilisé pour le traitement de la surcharge en fer post-transfusionnelle.
<b>Fibrystal (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>Fycompa (pérampanel)*</b>	Utilisé pour le traitement de l'épilepsie, crise tonico-clonique généralisée.
<b>Galafold (migalastat)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Fabry.
<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/t énofovir/alafénamide)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection de VIH-1.
<b>Gilenya (fingolimod)†</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> <i>(deuxième lettre d'intention)</i>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules avancé.
<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>Hemangirol (propranolol)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hémangiome infantile.
<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'hidrosadénite 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>Ilaris (canakinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite idiopathique juvénile systémique.
<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 (umécliclidinium)</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>Inspiolto Respiant (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>Izba (travoprost)</b>	Utilisé pour le traitement du glaucome à angle ouvert.
<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 mellitus de type 2.
<b>Januvia (sitagliptine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2.
<b>Jardiance (empagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2.
<b>Jardiance (empagliflozine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2 chez les patients à risque cardiovasculaire élevé.
<b>Jetrea (ocriplasmine)</b>	Utilisé pour le traitement de la traction vitréomaculaire symptomatique.
<b>Jevtana (cabazitaxel)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de la prostate résistant à la castration.
<b>Juluca (dolutégravir/rilpivirine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection par le VIH-1.
<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>Kalydeco (ivacaftor)*</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique chez les patients avec mutations de CFTR ou mutation de R117H.
<b>Kevzara (sarilumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<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>Kisqali (ribociclib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein métastatique ou avancé.
<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>Lancora (ivabradine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'insuffisance cardiaque, classes NYHA II à III.
<b>Lapelga (pegfilgrastim)</b>	Utilisé pour le traitement de la neutropénie fébrile.
<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>Lixiana (edoxaban)</b>	Utilisé pour la prévention des accidents vasculaires cérébraux et l'embolie systémique chez les patients atteints de fibrillation auriculaire non valvulaire.
<b>Lixiana (edoxaban)</b>	Utilisé pour la prévention et le traitement de la thromboembolie veineuse.
<b>Lodalys (colesevelam)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypercholestérolémie.
<b>Lynparza (olaparib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer de l'ovaire.
<b>Maviret (glecaprevir/pibrentasvir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C.
<b>MDK-Nitisinone (nitisinone)</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
<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 (propivérine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperactivité vésicale (en pédiatrie).
<b>Mifegymiso (mifépristone/misoprostol)</b>	Utilisé pour l'interruption médicale de grossesse.
<b>Movapo (chlorhydrate d'apomorphine)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Parkinson.
<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>Mvasi (bévacizumab)*</b>	Utilisé pour le traitement du cancer colorectal métastatique et du cancer du poumon non à petites cellules.
<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>Nitisinone (nitisinone)</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
<b>Nucala (mépilizumab)</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>Ocrevus (Ocrélizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la forme progressive primaire de la sclérose en plaques.
<b>Ocrevus (Ocrélizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques cyclique.
<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 mellitus de type 2.
<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>Orfadin (nitisinone)</b>	Utilisé pour le traitement de la tyrosinémie héréditaire de type 1.
<b>Ozempic (sémaglutide)*</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2.
<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>Pomalyst (pomalidomide) (deuxième lettre d'intention)</b>	Utilisé pour le traitement du myélome multiple.
<b>Praluent (alirocumab)</b>	Utilisé pour baisser le taux du cholestérol à lipoprotéines de basse densité (LDL-C) chez les patients atteints d'hypercholestérolémie hétérozygote familiale (HF).
<b>Pradaxa (dabigatran)†</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>Probuphine (buprénorphine)</b>	Utilisé pour le traitement des troubles de l'usage d'opioïdes.
<b>Procysbi (bitartrate de cystéamine)</b>	Utilisé pour le traitement de la cystinose néphropathique.
<b>Prolia (denosumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'ostéoporose.
<b>Quinsair (lévofloxacine)</b>	Utilisé pour le traitement de la fibrose kystique avec infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
<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>Renflexis (infliximab)</b>	Utilisé pour traiter la polyarthrite rhumatoïde, la spondylarthrite ankylosante, la maladie de Crohn chez l'adulte, la maladie de Crohn pédiatrique, la maladie de Crohn fistulisée, la colite ulcéreuse chez l'adulte, la colite ulcéreuse pédiatrique, l'arthrite psoriasique.
<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>Revestive (téduglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du syndrome de l'intestin court (SIC).
<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>Rexulti (brexpiprazole)</b>	Utilisé pour le traitement de la schizophrénie.
<b>Rituxan SC (rituximab)</b>	Utilisé pour le traitement de multiples indications.
<b>Rituxan SC (rituximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie aigüe lymphoblastique.

<b>Rydapt (midostaurin)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie myéloïde aiguë.
<b>Seebri Breezhaler (bromure de glycopyrronium)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie pulmonaire obstructive chronique.
<b>Siliq (brodalumab)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques, modéré ou grave.
<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>Spinraza (nusinersen)</b>	Utilisé pour le traitement de l'atrophie musculaire spinale.
<b>Spinraza (nusinersen)</b>	Utilisé pour le traitement de l'atrophie musculaire spinale 5q.
<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>Stivarga (regorafenib)</b>	Utilisé pour le traitement du carcinome hépatocellulaire non résécable.
<b>Strensiq (asfotase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypophosphatasie survenue pendant l'enfance.
<b>Stribild (elvitégavir/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>Synjardy (empagliflozine et metformine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2 chez les patients à risque cardiovasculaire élevé.
<b>Sylvant (siltuximab)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Castleman multicentrique.
<b>Tafinlar (dabrafénib)</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>Tagrisso (osimertinib)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) avec mutation R-EGF T790M localement avancé ou métastatique ayant progressé pendant ou après la thérapie récepteur R-EGF tyrosine kinase.
<b>Taltz (ixékizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques modéré à sévère.
<b>Taltz (ixékizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'arthrite psoriasique.
<b>Tecentriq (atézolizumab)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du poumon non-à-petites cellules.
<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 mellitus de type 2.
<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>Toujeo (insuline glargine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 1 et de type 2.
<b>Tresiba (Insuline dégludec)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 1 et de type 2.

<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>Venclexta (venetoclax)</b>	Utilisé pour le traitement de la leucémie lymphoïde chronique.
<b>Vimizim (élosulfase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement de la Mucopolysaccharidose IVA (Syndrome de Morquio A).
<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)<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>Xeljanz (tofacitinib)</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>Xeljanz XR (tofacitinib)*</b>	Utilisé pour le traitement de la polyarthrite rhumatoïde.
<b>XigDuo (dapagliflozine/metformine chlorhydrate)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2.
<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 résecable chez les patients adultes.
<b>Yervoy (ipilimumab)<sup>†</sup></b>	Utilisé pour le traitement de deuxième intention du mélanome métastatique ou non résecable chez les patients adultes.
<b>Yervoy/Opdivo (nivolumab/ipilimumab)</b>	Utilisé pour le traitement des mélanomes métastatiques.
<b>Yervoy/Opdivo (nivolumab/ipilimumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'adénocarcinome rénal.
<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.



**43 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>Aermony RespiClick (propionate de fluticasone)*</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
<b>Arbesda RespiClick (propionate de fluticasone / xinafoate de salmétérol)*</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme.
<b>Brilinta (ticagrélor)</b>	Utilisé avec l'acide acétylsalicylique pour prévenir les événements athérothrombotiques 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>Cinqair (reslizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme éosinophile sévère.
<b>Copaxone (acétate de glatiramère)</b>	Utilisé pour le traitement de la sclérose en plaques.
<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>Faslodex (fulvestrant)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du sein localement avancé ou métastatique.
<b>Fiasp (insulin asparte)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 1.
<b>Fibrystal (acétate d'ulipristal)</b>	Utilisé pour le traitement des fibromes utérins (préopératoire du 2e cycle).
<b>Invokamet (canagliflozine/ chlorhydrate de metformine)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus 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>Lartruvo (olaratumab)</b>	Utilisé pour le traitement du sarcome des tissus mous avancé.
<b>Methadose (méthadone)</b>	Utilisé pour le traitement de la dépendance aux opiacés.
<b>Mictoryl (propivérine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hyperactivité vésicale.
<b>Onivyde (irinotécan liposomal)</b>	Utilisé pour le traitement du cancer du pancréas métastatique.
<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>Repatha (évolocumab)*</b>	Utilisé pour la prévention des événements cardiovasculaires chez les patients atteints de la maladie cardiovasculaire athéroscléreuse.
<b>Rosiver (ivermectin)</b>	Utilisé pour le traitement de la rosacée.
<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>Stelara (ustekinumab)</b>	Utilisé pour le traitement de la maladie de Crohn.

<b>Strengiq (asfotase alfa)</b>	Utilisé pour le traitement hypophosphatasie.
<b>Symtuza (darunavir/cobicistat/emtricitabine/ténofovir alafénamide)</b>	Utilisé pour le traitement des infections par le VIH.
<b>Technivie (ombitasvir/paritaprévir/ritonavir)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hépatite C de génotype 4.
<b>Tremfya (guselkumab)</b>	Utilisé pour le traitement du psoriasis en plaques de modéré à sévère.
<b>Vemlidy (ténofovir alafénamide)</b>	Utilisé pour le traitement de l'infection chronique par l'hépatite B.
<b>Viacoram (perindopril arginine/bésylate d'amlodipine)</b>	Utilisé pour le traitement de l'hypertension essentielle.
<b>Victoza (liraglutide)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète de type 2.
<b>Victoza (liraglutide) (deuxième négociation)</b>	Utilisé pour le traitement du diabète mellitus de type 2.
<b>Xolair (omalizumab)</b>	Utilisé pour le traitement de l'asthme grave persistant.

\*\* 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 2019.