

# ANNEXE I – AUTRES RENSEIGNEMENTS REQUIS POUR UN PROJET DE LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE

Cette annexe présente des renseignements particuliers requis lors de la réalisation d'une étude d'impact pour les projets d'établissement ou d'agrandissement d'un lieu d'enfouissement technique (LET) assujettis à la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement. Il s'adresse aux entreprises, municipalités, organismes ou personnes ayant déposé un avis concernant un projet visé à l'article 34 de la partie II de l'annexe 1 du Règlement relatif à l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement de certains projets (chapitre Q-2, r. 23.1).

Il est à noter que les exigences de la présente annexe font partie intégrante de la directive prévue à l'article 31.3 de la Loi sur la qualité de l'environnement (chapitre Q-2) et sont à ajouter à celles précisées à la section 2 – Contenu de l'étude d'impact du texte principal de la Directive pour la réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement (Directive).

De plus, comme prévu à l'article 31.4 de la Loi sur la qualité de l'environnement, le ministre peut, à tout moment, demander à l'initiateur du projet de fournir des renseignements, d'approfondir certaines questions ou d'entreprendre certaines recherches qu'il estime nécessaires afin d'évaluer complètement les conséquences sur l'environnement du projet proposé.

## Éléments à ajouter à la section 2.1.3 – Contexte et raison d'être du projet

L'étude expose le contexte d'insertion et la raison d'être du projet. À cet égard, elle décrit la situation actuelle et prévisible quant à la gestion des matières résiduelles du territoire desservi par le projet, énonce les objectifs poursuivis, démontre en quoi il répond à un besoin réel compte tenu des modes de gestion des matières résiduelles implantés ou à venir sur le territoire à desservir, et présente les contraintes ou les exigences liées à sa réalisation et à son exploitation.

En outre, les organismes publics initiateurs de projet doivent indiquer les efforts entrepris pour inciter la population desservie à adopter des habitudes visant à diminuer la production de matières résiduelles et à favoriser leur valorisation (réduction à la source, réemploi, recyclage ou autre opération de valorisation), ainsi que pour réduire la quantité à enfouir au LET projeté.

L'initiateur présente le contenu de l'ensemble des plans de gestion des matières résiduelles (PGMR) pouvant être présents sur le territoire visé par le projet, quant aux modes de valorisation des matières résiduelles actuels et à venir sur le territoire desservi, à la réduction de la quantité de matières résiduelles destinées à l'enfouissement, aux modes d'élimination des matières résiduelles

recommandés ainsi qu'à l'exercice du droit de regard pour les matières résiduelles générées à l'extérieur de la MRC où se situe le lieu.

La superficie, la capacité et la durée de vie actuelles du LET, le cas échéant, et celles estimées pour le projet, doivent être mises en relation avec les phases futures de développement régional : augmentation de la population desservie, modification de la capacité d'élimination régionale, implantation de nouvelles usines, sensibilisation de la population à la réduction des matières résiduelles, efficacité future des programmes de réduction des matières résiduelles, etc.

De plus, la présentation du contexte et de la raison d'être d'un projet de LET doit inclure les éléments suivants, en utilisant les données disponibles les plus récentes :

- l'état de situation: historique du projet, besoins à combler, évolution des quantités et nature des matières résiduelles produites sur le territoire d'où elles proviennent (secteur municipal, ICI (industries, commerces et institutions) et CRD (construction, rénovation et démolition)), inventaire des infrastructures en place et projetées visant la mise en valeur des matières résiduelles (entreposage, recyclage, réemploi, valorisation, etc.), plans de gestion des matières résiduelles, s'il y a lieu, etc.;
- les objectifs de la politique de gestion des matières résiduelles et du plan d'action en vigueur. En ce sens, l'initiateur est invité à présenter divers scénarios en fonction de l'estimation des besoins d'enfouissement des matières résiduelles. Ces scénarios doivent notamment tenir compte des objectifs des PGMR en vigueur sur les territoires visés et des dernières données publiées au sujet des matières résiduelles éliminées ou récupérées. Ces scénarios doivent être clairs et précis, en plus de comprendre l'ensemble des renseignements utilisés, et ce, pour toutes les hypothèses envisagées par l'initiateur de projet afin de déterminer les besoins d'enfouissement projetés.

# Éléments à ajouter à la section 2.1.4 – Analyse des solutions de rechange du projet

Les solutions visant à répondre à la problématique peuvent être, par exemple, l'augmentation des efforts de récupération et de recyclage, le regroupement avec un autre gestionnaire de site ou les possibilités d'enfouissement des matières résiduelles dans un autre lieu.

## Éléments à ajouter à la section 2.3.1 – Délimitation de la zone d'étude

La portion du territoire couverte par la zone doit être suffisante pour englober l'ensemble des activités projetées, y compris la cueillette et le transport des matières résiduelles (origine, destination) ainsi que l'agrandissement éventuel du LET, et pour circonscrire l'ensemble des effets directs et indirects du projet sur les milieux physique, biologique et humain. La zone d'étude doit également couvrir les distances exigées par le Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) (chapitre Q-2, r. 19).

## Éléments à ajouter à la section 2.3.2 – Description du milieu récepteur

En ce qui concerne les projets de LET, les composantes suivantes doivent être présentées dans la description du milieu :

- le relief et la description de la géologie locale comprenant, pour le terrain visé par le projet :
  - ✓ une stratigraphie détaillée,
  - ✓ un relevé géologique effectué à partir d'un nombre représentatif de sondages stratigraphiques (un minimum de quatre pour les cinq premiers hectares et un sondage pour chaque tranche supplémentaire de cinq hectares ou, dans le cas d'une tranche résiduelle, de moins de cinq hectares),
  - ✓ une caractérisation de la nature des sols à partir d'un nombre représentatif d'échantillons.
  - ✓ une estimation des volumes de matériaux disponibles pour l'aménagement et l'exploitation du LET;
- la configuration actuelle du drainage et la topographie générale du terrain dans un rayon d'un kilomètre;
- la description de l'hydrogéologie locale comprenant, pour le terrain visé par le projet, les caractéristiques des unités hydrostratigraphiques dont leur localisation, leur profondeur, leur conductivité hydraulique (déterminée à partir d'essais in situ) et pour chacune des nappes présentes, une carte piézométrique, le nivellement des puits d'observation et autres points d'eau (résurgences, ruisseaux, affleurements de la nappe libre), les caractéristiques physicochimiques des eaux souterraines, le sens d'écoulement, la vitesse de migration, la relation entre les diverses unités hydrostratigraphiques et les diverses nappes ainsi qu'avec le réseau hydrographique de surface et, enfin, leur vulnérabilité à la pollution. Cette description doit être établie à partir d'un nombre représentatif de puits d'observation ou de piézomètres (un minimum de quatre pour les cinq premiers hectares et un pour chaque tranche supplémentaire de cinq hectares ou, dans le cas d'une tranche résiduelle, de moins de cinq hectares) et, au besoin, d'essais de pompage;
- la détermination et la description des propriétés géotechniques des dépôts meubles, du roc et des matières résiduelles (masse volumique, teneur en eau, limites et indices de consistance, indices de compression, pression de préconsolidation, résistance au cisaillement, etc.) en fonction des caractéristiques propres au projet de manière à évaluer, en lien avec les conditions hydrogéologiques locales et, lorsque requis, les contraintes géotechniques associées aux travaux d'aménagement et d'exploitation du lieu, notamment la consolidation et les tassements, la stabilité des pentes des excavations et des amoncellements de matières résiduelles, la liquéfaction ainsi que le soulèvement du fond des excavations:
- la caractérisation de l'hydrologie du site incluant :
  - ✓ les débits d'étiage du cours d'eau récepteur (Q2,7, Q10,7 et Q5,30 estivaux et hivernaux) au point de rejet de l'effluent1,
  - ✓ le débit Q5,30 estival et hivernal à l'emplacement de la première prise d'eau potable en aval du rejet,
  - ✓ la superficie du bassin versant en amont du point de rejet de l'effluent;

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour plus de détails sur les méthodes préconisées par la Direction de l'expertise hydrique, se référer aux Lignes directrices pour l'estimation des débits d'étiage sur le territoire québécois : <a href="http://www.cehg.gouv.gc.ca/debit-etiage/cartes/debits-etiage.htm">http://www.cehg.gouv.gc.ca/debit-etiage/cartes/debits-etiage.htm</a>.

- une carte indiquant, dans un rayon d'un kilomètre, l'emplacement des points d'observation géologique et hydrogéologique utilisés, les affleurements rocheux et les unités de dépôts meubles, les zones sensibles à l'érosion et aux mouvements de terrain, les zones d'inondation de récurrence de 100 ans lorsque cartographiées et celles identifiées par les municipalités, ainsi que les terrains où, en raison de leurs utilisations actuelles ou passées, pourraient potentiellement être présents des contaminants en concentration égale ou supérieure aux valeurs limites fixées à l'annexe I du Règlement sur la protection et la réhabilitation des terrains (chapitre Q-2, r. 37);
- la description des caractéristiques bactériologiques et la caractérisation physicochimique de l'état initial du milieu aquatique, selon le Guide de caractérisation physicochimique de l'état initial du milieu aquatique avant l'implantation d'un projet industriel<sup>2</sup>;
- la description des routes et des autres infrastructures de transport (systèmes de transport terrestre guidés, chemins de fer, etc.), de la circulation sur les routes (débits, niveau de service, état des routes) et du trafic actuel engendré par le transport des matières résiduelles;
- la localisation de tout aéroport dans un rayon de huit kilomètres des sites potentiels;
- la caractérisation de la qualité de l'atmosphère (concentration initiale des contaminants, récepteurs sensibles, vents dominants, etc.), selon les indications données dans le Guide de la modélisation de la dispersion atmosphérique<sup>3</sup>;
- les sources d'odeurs et de contamination de l'atmosphère existantes et leurs caractéristiques (LET existants, industries, lieux de compostage, lieux de production animale ou d'épandage de fumier, etc.).

## Éléments à ajouter à la section 2.4.1 – Détermination des variantes

Les variantes présentées porteront notamment sur le choix d'un emplacement, s'il s'agit d'un nouveau lieu, ou sur certains éléments précis du projet tels que les variantes d'imperméabilisation, les variantes de traitement des eaux de lixiviation (traitement in situ, possibilités de rejet à l'égout municipal, etc.), les variantes d'intégration au paysage, les modes d'exploitation (cellules ou autres) ou les variantes du trajet emprunté par les camions de collecte de matières résiduelles. L'étude décrit les caractéristiques techniques des variantes en insistant sur les éléments distinctifs susceptibles d'intervenir dans le choix de la variante ou des variantes de réalisation les plus pertinentes au projet.

Annexe I – Page 4 | 16

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2017. Guide de caractérisation physicochimique de l'état initial du milieu aquatique avant l'implantation d'un projet industriel.

<sup>[</sup>http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/Guide physico-chimique.pdf].

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, 2005. Guide de la modélisation de la dispersion atmosphérique.

 $<sup>[\</sup>underline{http://www.environnement.gouv.qc.ca/air/atmosphere/guide-mod-dispersion.pdf}].$ 

### Ajout d'une section 2.4.1.1 – Sélection de l'emplacement du LET

En tenant compte des normes, de l'information recueillie lors de l'inventaire du milieu et, le cas échéant, des commentaires reçus lors des consultations préliminaires menées auprès de la population et des communautés autochtones, l'initiateur effectue le choix de l'emplacement le plus pertinent à l'implantation du projet parmi les emplacements possibles, en les comparant tant sur les plans environnemental et social que technique et économique. L'étude explique en quoi l'emplacement choisi se distingue nettement des autres emplacements envisagés et pourquoi ces derniers n'ont pas été retenus pour l'analyse détaillée des impacts. À cet égard, en présence d'espèces floristiques menacées ou vulnérables, le tracé retenu doit être conforme à la Loi sur les espèces menacées ou vulnérables (chapitre E-12.01) et au Règlement sur les espèces floristiques menacées ou vulnérables et leurs habitats (chapitre E-12.01, r. 3) où l'évitement représente la seule option envisagée afin de préserver ces espèces, sauf dans les cas spécifiquement prévus par la réglementation. Dans le choix de l'emplacement, l'initiateur tient compte, notamment :

- des contraintes physiques et hydrogéologiques (proximité d'un cours d'eau, topographie, perméabilité des sols, niveau de contamination des sols et des eaux souterraines, capacité géotechnique, risques potentiels de mouvements des sols, etc.);
- de la vulnérabilité du milieu aux impacts des changements climatiques;
- des contraintes techniques et financières (capacité d'enfouissement, tenure des terres, zonage, calendrier de réalisation, coûts, etc.);
- de l'ampleur de certains impacts anticipés (impacts sur les résidences à proximité, les milieux sensibles, les espèces menacées et les sites d'intérêt pour les communautés autochtones, risques pour la santé et la sécurité, etc.);
- de la conjoncture sociale et économique (préoccupations majeures, retombées économiques, etc.);
- de l'intégration au paysage.

## Éléments à ajouter à la section 2.4.2 – Description de la variante ou des variantes sélectionnées

Les éléments suivants doivent être intégrés à l'étude d'impact :

- l'étendue du territoire visé et l'importance de la population à desservir;
- la clientèle visée (MRC, municipalités, institutions, industries, stations d'épuration, incinérateurs, etc.) et le territoire de desserte du projet. Pour ce dernier point, l'initiateur doit indiquer s'il entend limiter la provenance des matières résiduelles à éliminer à un territoire donné;
- la nature des matières résiduelles à éliminer et leur quantité en fonction des différents clients;
- les modes de collecte et de transport des matières résiduelles (types de véhicules, fréquence de passage, parcours, horaires, etc.);
- le réaménagement ou l'implantation de nouvelles infrastructures de transport ou de signalisation routière;
- le plan de localisation indiquant l'emplacement et les dimensions précises du LET, y compris la zone tampon;

- la localisation et la description de l'émissaire entre le système de traitement du lixiviat et le cours d'eau récepteur. Si celui-ci s'avère un fossé, qualifier la perméabilité du sol. Si le lixiviat traité se jette à l'égout municipal, préciser l'emplacement des conduites de raccord à construire;
- les plans préliminaires pour l'aménagement et l'exploitation du LET, y compris tout équipement ou ouvrage destiné à réduire, à contrôler, à contenir ou à prévenir le dépôt, le dégagement, l'émission ou le rejet de contaminants dans l'environnement et notamment:
  - ✓ un relevé topographique du terrain établissant les lignes de niveau à intervalles maximaux d'un mètre.
  - ✓ un plan préliminaire d'aménagement du terrain (échelle entre 1/1 000 et 1/500) indiquant, entre autres, les écrans naturels, les aménagements prévus pour assurer l'intégration du projet au paysage, les zones prévues pour le prélèvement ou le stockage de matériaux de recouvrement, la localisation des bâtiments destinés au personnel et au remisage des équipements, les zones de déboisement, les aires de circulation des véhicules, les équipements de pesée, les clôtures et barrières, les points de contrôle des eaux de surface, des eaux souterraines et des biogaz,
  - ✓ les plans et profils des systèmes de drainage, avec les coupes de leurs diverses composantes, leur description et la localisation des points de rejet dans l'environnement,
  - ✓ la description du système d'imperméabilisation des zones de dépôt de matières résiduelles ainsi que du système de traitement du lixiviat et des eaux,
  - ✓ la description du recouvrement final des zones de dépôt de matières résiduelles, avec les coupes de ses diverses composantes;
- une description des équipements et ouvrages destinés à recueillir et à traiter le lixiviat, avec une estimation de la quantité de lixiviat et de sa qualité qui tient compte de la variabilité de ses caractéristiques, le mode de gestion de ces équipements et ouvrages, le mode de caractérisation et de traitement du lixiviat, le mode de disposition des matières résiduelles issues de ce traitement, ainsi que la localisation des points de rejet dans l'environnement. Dans le cas où le lixiviat est traité à l'extérieur du lieu par une autre entité (municipale ou privée), une description du mode de transport du lixiviat et du système de traitement, le point de rejet dans l'environnement et les normes applicables, la capacité des installations à traiter le lixiviat, les impacts du traitement du lixiviat sur les installations et sur la qualité de ses rejets;
- une description des équipements et ouvrages destinés à prévenir ou à contrôler la migration dans le sol, ou l'émission dans l'atmosphère des biogaz, y compris tout équipement de détection, de brûlage ou de traitement des biogaz, ainsi que la composition de ces gaz;
- le plan d'aménagement du système de captage ou de dispersion des biogaz qui indique, entre autres :
  - √ l'emplacement des lignes ou des puits de captage ainsi que la zone d'influence prévue de ceux-ci,
  - √ l'emplacement des lignes de transport des biogaz, si requis,

- ✓ le calendrier d'implantation du système de captage ou de dispersion des biogaz et le calendrier d'implantation du système de brûlage des biogaz, si requis,
- ✓ un tableau où apparaîtront clairement les prévisions d'installation des équipements de captage ou de dispersion des biogaz, le rendement prévu des systèmes de captage des biogaz et le rendement prévu des équipements de brûlage en fonction de la quantité de biogaz à brûler;
- des coupes longitudinales et transversales du terrain montrant les profils initiaux, actuels et finaux de celui-ci, ainsi que l'évolution du plan d'aménagement au fur et à mesure de l'avancement des opérations (les installations prévues devront être mises en relation avec la stratigraphie et l'hydrogéologie du sous-sol et les niveaux d'eau);
- les modalités d'exploitation du terrain et la séquence d'aménagement des cellules d'enfouissement;
- les mesures destinées à assurer l'entretien et la réparation de la machinerie ainsi que son remplacement si nécessaire;
- les mesures prévues en cas de bris d'équipement ou de panne;
- les mesures de contrôle des matières résiduelles admises (nature, qualité, provenance), notamment pour les boues et les sols contaminés, et celles applicables en cas de nonadmissibilité de ces matières;
- les mesures de contrôle des matériaux de recouvrement journalier;
- les heures d'ouverture du lieu;
- les méthodes d'effarouchement des goélands qui seront utilisées;
- le programme d'inspection, d'entretien et de nettoyage des systèmes de captage et de traitement du lixiviat ou des eaux, des systèmes de captage et d'évacuation ou d'élimination des biogaz ainsi que des systèmes de puits d'observation des eaux souterraines;
- le programme préliminaire d'assurance et de contrôle de la qualité pour les aménagements proposés visant à assurer leur conformité aux normes et exigences applicables, notamment en ce qui concerne la surveillance effectuée et les rapports préparés et transmis au Ministère;
- le programme préliminaire de suivi environnemental, des eaux souterraines et de surface, du biogaz ainsi que des systèmes de captage et de traitement du lixiviat et du biogaz;
- les caractéristiques (en version préliminaire) du comité de vigilance qui devra être formé dans les six mois suivant le début de l'exploitation du LET, comme prévu au REIMR: composition (nombre de membres et leur affiliation), mandats et objectifs, règles de fonctionnement, fréquence des réunions, modes de diffusion de l'information sur les activités du comité, etc.;
- les activités liées à la gestion postfermeture.

## Éléments à ajouter à la section 2.5 – Détermination des enjeux

Les enjeux suivants doivent être considérés lors de la préparation de l'étude d'impact pour un projet de LET:

la conservation et la protection des ressources en eau de surface et souterraine;

- la conservation de la qualité de l'atmosphère;
- la réduction des émissions de GES.

## Éléments à ajouter à la section 2.6.2 – Description des impacts

Les impacts suivants doivent être considérés lors de la préparation de l'étude d'impact pour un projet de LET :

- les effets sur la qualité des eaux de surface, que l'initiateur doit évaluer en fonction de la description détaillée du milieu récepteur et des rejets potentiels effectuée préalablement. L'initiateur évaluera également ces effets en comparant la qualité du lixiviat traité aux normes du REIMR et aux objectifs de rejet (OER) calculés par le Ministère. Il doit s'assurer de présenter l'ensemble des informations requises en se référant notamment aux documents Calcul et interprétation des objectifs environnementaux de rejet pour les contaminants du milieu aquatique 4 et Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique 5 et son addenda6:
- les effets sur la qualité de l'eau souterraine, évalués en considérant les valeurs limites du REIMR, et le risque de contamination possible de ces eaux par le lixiviat;
- les perturbations des sources d'approvisionnement en eau souterraine et de surface (qualité et disponibilité);
- les effets sur la qualité de l'atmosphère (odeurs, poussières, contaminants), qui dépendent, entre autres, des émissions de biogaz (non captées et provenant de fuites des équipements de captage) et des émissions des équipements de brûlage et de traitement. Pour évaluer les concentrations de contaminants retrouvées sur l'ensemble du territoire potentiellement touché par les émissions atmosphériques, l'initiateur effectue une modélisation de la dispersion atmosphérique des divers contaminants contenus dans les biogaz <sup>7</sup> et dans les gaz de combustion. Cette modélisation devra être réalisée conformément au Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère, au Guide de la modélisation de la dispersion atmosphérique<sup>8</sup> et au Devis de modélisation de la dispersion

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ministère l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2022. Calcul et interprétation des objectifs environnementaux de rejet pour les contaminants du milieu aquatique. (https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/oer/calcul-interpretation-OER.pdf).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du suivi de l'état de l'environnement, 2008. Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejets relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique. [http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/industrielles/ld-oer-rejet-indust-mileu-aqua.pdf].

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2017. Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique (LD OER) – Comparaison entre les concentrations mesurées à l'effluent et les objectifs environnementaux de rejet (OER) pour les entreprises existantes (ADDENDA). [http://www.environnement.gouv.gc.ca/eau/eaux-usees/industrielles/Addenda OER.pdf].

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> La liste des contaminants à modéliser et les teneurs typiques des contaminants dans le biogaz seront transmis par le Ministère.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du suivi de l'état de l'environnement, 2005. Guide de la modélisation de la dispersion atmosphérique. [http://www.environnement.gouv.gc.ca/air/atmosphere/guide-mod-dispersion.pdf].

atmosphérique <sup>9</sup> préalablement approuvé par le Ministère. L'initiateur doit fournir un rapport complet présentant de façon détaillée la méthodologie employée pour réaliser la modélisation, ainsi que les résultats sous forme de tableaux et de cartes à une échelle appropriée indiquant les courbes d'isoconcentration, en prenant soin d'identifier les concentrations maximales aux limites de propriété du LET et aux récepteurs sensibles. L'initiateur doit également comparer les résultats de l'étude de dispersion atmosphérique aux normes et aux critères de qualité de l'air ambiant<sup>10</sup>. Il est à noter que les mesures d'atténuation envisagées par l'initiateur doivent faire partie intégrante des scénarios de modélisation et que leur efficacité doit être évaluée par modélisation de la dispersion atmosphérique;

- les effets du projet sur la capacité du Québec à atteindre ses cibles de réduction des GES. Pour ce faire, l'initiateur devra présenter une quantification complète des émissions de GES du projet selon les critères établis dans le guide pour la considération des changements climatiques du Ministère (à venir);
- les désagréments causés aux résidents par les odeurs;
- les impacts potentiels sur la santé publique, notamment les concentrations ou charges de contaminants (dans l'eau, l'atmosphère et, le cas échéant, les sols);
- les effets sur la vocation agricole du territoire adjacent au projet, les cultures et les animaux de ferme (les pertes en superficie et en valeur économique, la signification de ces pertes par rapport aux activités agricoles régionales, les modifications du drainage agricole et sur le captage de l'eau à des fins de production, les effets sur l'accès aux terres et sur la circulation de la machinerie agricole);
- les effets sur l'environnement visuel associés à l'aménagement et à l'exploitation du LET;
- la présence de goélands ou d'autres espèces fauniques indésirables.
- Si le projet touche à un cours d'eau, et selon la nature des activités, ses effets sur le potentiel d'inondation et d'érosion de la rive et du littoral. À cette fin, une modélisation hydraulique du cours d'eau<sup>11</sup> (niveau d'eau et vitesse d'écoulement pour les débits des différentes récurrences) ou l'analyse de la variation des niveaux d'eau à partir de marégraphes en milieu maritime pourrait être nécessaire.

Devis de modélisation de la dispersion atmosphérique [http://www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/Formulaire-Devis-de-modelisation.doc]].

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2023. Normes et critères québécois de qualité de l'atmosphère, version 8 [https://www.environnement.gouv.qc.ca/air/criteres/index.htm].

<sup>11</sup> Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs, 2024. Recevabilité des projets en milieux hydriques. [https://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/rives/recevabilite-projets-milieux-hydriques-etude-hydrologique-hydraulique.pdf]

## Éléments à ajouter à la section 2.6.3 – Atténuation des impacts

Les mesures d'atténuation suivantes doivent être considérées dans le cadre de projets de LET :

- la mise en place de mesures visant à préserver la qualité de vie de la population environnante, notamment par l'utilisation de techniques éprouvées qui réduisent les odeurs:
- le choix des itinéraires de transport, la réduction de la vitesse de circulation à proximité et sur le site, l'entretien des camions (par exemple les silencieux), le choix des équipements d'exploitation les moins bruyants sur le site, des horaires qui permettent d'éviter les accidents et les nuisances;
- l'optimisation de la gestion et du traitement des rejets solides, liquides et gazeux.
   Conformément aux Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique 12, le traitement doit correspondre, au minimum, à la meilleure technologie disponible et économiquement réalisable;
- la mise en place de mesures visant le maintien et la restauration du couvert végétal et l'ajout d'aménagements ou d'équipements préservant ou améliorant les aspects paysagers, visuels et esthétiques des installations et des zones adjacentes dans le but d'assurer leur intégration au paysage.

### Programme de gestion postfermeture

L'étude décrit le programme préliminaire de gestion postfermeture que l'initiateur doit mettre en place. Les coûts de gestion postfermeture sont répartis en cinq postes budgétaires différents, soit l'inspection et l'entretien du lieu, le programme de suivi environnemental, le captage et le traitement du lixiviat, le captage et la destruction des biogaz et l'administration et les coûts divers. Pour chacune des activités énumérées ci-dessus, l'étude présente les coûts annuels estimés. Ces coûts doivent être estimés en dollars d'aujourd'hui comme si tous les travaux étaient réalisés par du personnel qualifié indépendant. Les hypothèses de calcul considérant la fréquence et la durée des inspections et les coûts unitaires utilisés doivent être présentées. Afin d'assurer la réalisation de ce programme, l'initiateur doit mettre en place un fonds de gestion postfermeture. La méthode de calcul de la contribution à ce fonds de gestion postfermeture est détaillée à l'annexe 1 du présent document.

#### 1.1 Inspection et entretien du lieu

L'inspection générale du lieu vise à assurer l'intégrité des installations et, en cas de défaut, à planifier les travaux correcteurs.

Cette inspection couvre notamment la vérification de l'état des éléments suivants :

• la barrière limitant l'accès au lieu et l'affiche indiquant que le lieu est fermé;

Annexe I – Page 10 | 16

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Direction du suivi de l'état de l'environnement, 2008. Lignes directrices pour l'utilisation des objectifs environnementaux de rejet relatifs aux rejets industriels dans le milieu aquatique. [http://www.environnement.gouv.qc.ca/eau/eaux-usees/industrielles/ld-oer-rejet-indust-mileu-aqua.pdf].

- les clôtures limitant l'accès aux systèmes de traitement du lixiviat et de captage et de destruction du biogaz;
- le bâtiment affecté au système de traitement du lixiviat;
- les chemins d'accès au lieu et à ses composantes;
- les fossés de drainage et le bassin de sédimentation des eaux superficielles;
- le recouvrement final du lieu, y compris le couvert végétal;
- les bermes et les talus.

Elle comprend aussi l'inspection des éléments des divers systèmes du lieu : captage et traitement du lixiviat, captage et destruction des biogaz, puits d'observation des eaux souterraines et de mesure du méthane dans le sol.

L'entretien vise à maintenir en bon état le lieu et à assurer le fonctionnement des divers systèmes et équipements dont il est pourvu. Cela comprend les entretiens réguliers planifiés, les réparations et les remplacements.

#### 1.2 Programme de suivi environnemental

Cet élément couvre la réalisation de l'ensemble des activités du programme de suivi environnemental (eaux superficielles, lixiviat brut, lixiviat traité, eaux souterraines, biogaz) ainsi que des contrôles d'étanchéité des conduites de transport du lixiviat et des composantes du système de traitement du lixiviat.

L'estimation des coûts est établie sur la base du nombre de points d'échantillonnage ou de mesure, des fréquences des prélèvements ou des mesures et des paramètres à analyser.

#### 1.3 Captage et traitement du lixiviat

L'initiateur doit estimer les coûts associés au fonctionnement du système de captage et de traitement du lixiviat (énergie, main-d'œuvre, achats de produits, gestion des boues, etc.) Si le traitement s'effectue à l'extérieur du lieu, l'estimation doit comprendre les coûts relatifs au pompage, à l'entreposage, au prétraitement, au transport, au traitement final dans une usine municipale ou industrielle ainsi qu'à la mise en place et à l'entretien de certains équipements afférents, s'il y a lieu.

#### 1.4 Captage et traitement des biogaz

L'initiateur doit estimer les coûts associés au fonctionnement du système de captage et de traitement du biogaz (énergie, main-d'œuvre, etc.).

#### 1.5 Administration et coûts divers

Le volet administration du lieu couvre les éléments suivants :

- la planification des activités d'entretien du lieu et du programme de suivi environnemental;
- le suivi de l'efficacité des systèmes et du respect des normes réglementaires et des autres obligations des autorisations;

- le fonctionnement du comité de vigilance;
- la compilation des données recueillies et la préparation du rapport annuel;
- la préparation des demandes d'admissibilité des activités de postfermeture et d'accès au fonds postfermeture pour les réaliser.

Ce poste budgétaire comprend également les frais requis pour les assurances et les taxes municipales et scolaires.



#### Annexe 1 : Le calcul de la contribution à la fiducie

Lors de la prise du décret autorisant le projet d'un LET, le gouvernement fixe l'obligation pour l'initiateur de projet de constituer une fiducie d'utilité sociale. L'initiateur de projet doit accumuler un patrimoine fiduciaire suffisant durant la période d'exploitation pour assurer la gestion postfermeture du LET en conformité avec le cadre réglementaire applicable.

Cette section traite du calcul de la contribution que l'initiateur de projet doit verser chaque année à la fiducie. Les fonds accumulés pendant la période d'exploitation serviront notamment à financer la gestion postfermeture du LET pendant une période minimale de trente ans. À noter que la contribution est révisée périodiquement en vertu du décret dans le but d'assurer le financement adéquat de la fiducie.

Le calcul de la contribution à la fiducie repose sur une évaluation des coûts annuels de gestion postfermeture du LET (CGPF), des données relatives à l'exploitation du LET et de certains facteurs économiques.

Voici les principaux paramètres utilisés pour calculer la contribution :

- l'évaluation des CGPF;
- la capacité d'enfouissement;
- les prévisions d'enfouissement annuelles;
- la période d'exploitation;
- la période postfermeture;
- le taux d'inflation;
- les taux de rendement en période d'exploitation et de postfermeture;
- les frais fiduciaires;
- les impôts.

L'initiateur de projet doit détailler ses hypothèses et fournir les pièces justificatives au besoin.

L'évaluation des CGPF annuels du LET tient compte des éléments suivants :

- Ces coûts incluent une provision de 10 % des CGPF pour couvrir les imprévus;
- Selon un avis de Revenu Québec, il n'est pas nécessaire de considérer les taxes lors de l'évaluation des CGPF, étant donné la possibilité d'obtenir pour un entrepreneur privé un remboursement sous forme de crédit de taxe sur les intrants pour la TPS et sous forme de remboursement de la taxe sur les intrants pour la TVQ. En conséquence, les CGPF sont présentés nets des taxes pour établir la contribution à la fiducie.

#### La capacité d'enfouissement

Comme mentionné précédemment, l'initiateur de projet doit présenter les principales caractéristiques techniques du projet, notamment en précisant la capacité d'enfouissement maximale du LET en volume (mètres cubes).

#### Les prévisions d'enfouissement annuelles

Les prévisions d'enfouissement annuelles doivent être présentées en tonnes métriques de matières résiduelles éliminées et en volume (mètres cubes) du lieu utilisé pour les matières résiduelles et les matériaux de recouvrement journalier.

#### La période d'exploitation

La durée de la période d'exploitation est déterminée par le rapport entre la capacité d'enfouissement autorisée et les prévisions d'enfouissement annuelles. Rappelons que le patrimoine fiduciaire est constitué durant la période d'exploitation. L'initiateur doit fournir un tableau de capitalisation représentant l'évolution du patrimoine fiduciaire durant la période d'exploitation. Ce tableau comprend, pour chaque année financière : le solde au début, les versements à la fiducie, les intérêts, les impôts, les frais fiduciaires (si imputés à la fiducie) et le solde à la fin. Par hypothèse, les versements à la fiducie s'effectuent en fin d'année et les intérêts annuels se calculent sur le solde en fiducie au début de l'année.

À noter qu'aucun déboursé n'est imputé à la fiducie durant la période d'exploitation, exception faite des frais fiduciaires (si imputés à la fiducie) et des impôts, le cas échéant.

#### La période postfermeture

Le Ministère fixe par hypothèse la durée minimale de la période postfermeture à trente ans. Toutefois, le suivi environnemental du LET doit se poursuivre tant et aussi longtemps que le LET constitue une source de contamination pour l'environnement, ce qui laisse supposer que la période postfermeture pourrait s'étendre au-delà de la période de trente ans. Si la fiducie est insuffisante, les CGPF seront à la charge de l'exploitant.

L'initiateur doit fournir un tableau de décaissement représentant la décroissance annuelle du patrimoine fiduciaire sur une période de trente ans. Ce tableau comprend pour chaque année financière : le solde au début, les paiements de CGPF, les intérêts, les impôts, les frais fiduciaires et le solde à la fin. À noter que la fiducie doit disposer des sommes en début d'année pour acquitter les CGPF et les frais fiduciaires annuels. Conséquemment, les intérêts annuels se calculent sur le solde en fiducie au début de l'année auquel sont soustraits les CGPF et les frais fiduciaires.

#### Le taux d'inflation

La Banque du Canada et le gouvernement du Canada ont adopté depuis 1991 une cible de maîtrise de l'inflation à 2 %, soit au point médian d'une fourchette allant de 1 à 3 %. Le Ministère recommande d'utiliser le taux d'inflation cible de la Banque du Canada (2 % en 2016) pour prévoir l'évolution des CGPF du LET qui seront financés par la fiducie en période postfermeture.

#### Les taux de rendement en période d'exploitation et de postfermeture

Deux méthodes peuvent être utilisées pour déterminer les taux de rendement utilisés qui tiennent compte du fait que le fiduciaire est assujetti aux règles concernant les placements présumés sûrs selon le Code civil du Québec (article 1339) :

• Le ou les taux découlant d'une politique de placement convenu entre l'exploitant et le fiduciaire, sur dépôt de la documentation en appui aux taux choisis. L'expert indépendant

doit fournir des justifications appropriées concernant le taux de rendement retenu tant en période d'exploitation qu'en période postfermeture;

• Le ou les taux proposés par le Ministère 13.

#### Les frais fiduciaires

Les frais fiduciaires font l'objet d'une entente entre le fiduciaire et l'exploitant et sont assujettis à la TPS et à la TVQ. De façon générale, les frais fiduciaires annuels sont payés directement par l'exploitant durant la période d'exploitation et par la fiducie en période postfermeture. Lors du calcul de la contribution, l'initiateur devra tenir compte des frais fiduciaires acquittés par la fiducie. À noter que les frais fiduciaires acquittés par la fiducie sont déductibles des impôts de la fiducie.

#### **Impôt**

Le taux d'imposition de la fiducie est associé au statut fiscal de la constituante (privée ou municipale). Ainsi, comme les municipalités, les MRC et les régies intermunicipales sont exemptées des impôts, il en va de même pour les fiducies « dites municipales ». Par ailleurs, la fiducie « dite privée » (dont la constituante est une entreprise privée) est assujettie au taux d'imposition de 26,5 % (15 % fédéral et 11,5 % Québec).

#### Contribution à la fiducie

L'initiateur de projet doit déposer la contribution proposée à la fiducie lors de l'étude d'impact du projet. La contribution à la fiducie sera établie en fonction de chaque mètre cube de matière résiduelle enfouie incluant le matériel de recouvrement journalier.

#### Révision de la contribution

Il est à noter que la fréquence de révision de la contribution sera prévue dans le décret du gouvernement autorisant le projet, le cas échéant. À cette occasion, un expert indépendant révise les CGPF et propose une nouvelle contribution à la fiducie.

#### Fichier de calcul

À titre indicatif, le Ministère propose deux fichiers Excel types (avec et sans impôt) pour faciliter le calcul de la contribution proposée par l'initiateur. Le fichier présenté à la page suivante intègre tant le tableau de capitalisation que celui de décaissement. Si l'initiateur souhaite obtenir ces fichiers, il peut contacter la Direction des dossiers horizontaux et des études économiques par courriel à l'adresse suivante : garanties.fiducies@environnement.gouv.qc.ca.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Nous invitons l'initiateur de projet à consulter ce document sur le site Web du Ministère : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, 2018. Garanties financières et fiducies.

[http://www.environnement.gouv.qc.ca/ministere/garanties-financieres/index.htm].

Pa	ramètre	s financi	ers		Modalités				
Coût annuel	gestion pferm	neture(CGPF)	150 000 \$	\$ 2017	Saisir les param	nètres du lieu d'e	enfouissement:		
Taux d'infla			2,00%		Révision aux cir				
Durée de vie	e résiduelle (a	n)	23,0		Taux de rendem	ent-exploitation	2,0 %;		
	ment-exploit.		2,00%			ent -postfermet			
	ostfermeture		2,00%				par le rapport de	volumétrie de	l'expert indépe
Taux d'impô			26,90%			es- période d'e		f (COAC)	4 à la abanca
Contribution a Capacité rés			266 550 \$ 920 000				s annuels (1725) ode d'exploitation		
Activité annue			40 000				ion, laisser à blai		illei a la coloi
Contribution			6,663758 \$	6,66\$	iis sont deductii	oles d'illipot. Oil	ion, laisser a biai	10.	
	4.1		3,000000	3,55 \$					
	FICHIER DE	CAPITALIS	SATION- PÉ	RIODE D'E	XPLOITATIO	N			
Année	PMT au fond	Intérêts	Impôts	Contrib.	Fr.fiduciaires	Solde fin	Date		
Ailliee	I WIT au IOIIU	interets	illipots	forfaitaire	Trinuucianes	Joine IIII	Date		
						400 000 \$	2015-12-31	CGPF	Fr.fiduciaires
1	266 550 \$		2 152 \$	0 \$		672 398 \$	2016	150 000 \$	3 000 \$
2			3 618 \$	0\$	0\$	948 779 \$	2017	153 000 \$	3 060 \$
3			5 104 \$ 6 613 \$	0 \$ 0 \$	0\$	1 229 201 \$ 1 513 722 \$	2018 2019	156 060 \$ 159 181 \$	3 121 \$ 3 184 \$
5			8 144 \$	0\$	0\$	1 802 403 \$	2020	162 365 \$	3 247 \$
6			9 697 \$	0\$	0\$	2 095 304 \$	2021	165 612 \$	3 312 \$
7			11 273 \$	0\$	0\$	2 392 488 \$	2022	168 924 \$	3 378 \$
8	266 550 \$	47 850 \$	12 872 \$	0\$	0\$	2 694 016 \$	2023	172 303 \$	3 446 \$
9			14 494 \$	0\$	0\$	2 999 953 \$	2024	175 749 \$	3 515 \$
10			16 140 \$	0 \$	0 \$	3 310 363 \$	2025	179 264 \$	3 585 \$
11	266 550 \$		17 810 \$	0\$	0\$	3 625 311 \$	2026	182 849 \$	3 657 \$
12 13	266 550 \$ 266 550 \$		19 504 \$ 21 223 \$	0 \$ 0 \$	0\$	3 944 863 \$ 4 269 087 \$	2027 2028	186 506 \$ 190 236 \$	3 730 \$ 3 805 \$
13	266 550 \$		21 223 \$	0\$	0\$	4 598 052 \$	2028	190 236 \$	3 805 \$
15	266 550 \$		24 738 \$	0\$	0\$	4 931 825 \$		197 922 \$	3 958 \$
16			26 533 \$	0\$	0\$	5 270 479 \$	2031	201 880 \$	4 038 \$
17	266 550 \$		28 355 \$	0 \$	0\$	5 614 084 \$	2032	205 918 \$	4 118 \$
18			30 204 \$	0 \$	0\$	5 962 712 \$	2033	210 036 \$	4 201 \$
19	266 550 \$		32 079 \$	0 \$	0\$	6 316 437 \$	2034	214 237 \$	4 285 \$
20	266 550 \$		33 982 \$	0 \$	0\$	6 675 334 \$	2035	218 522 \$	4 370 \$
		133 507 \$	35 913 \$	0 \$	0\$	7 039 477 \$	2036 2037	222 892 \$ 227 350 \$	4 458 \$
21	266 550 \$	140 700 C	27 072 €	0.0					4 547 \$
22	266 550 \$		37 872 \$	0\$	0\$	7 408 945 \$			
	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$  Note Cellule G22:	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, s	0 \$ 0 \$ elon le rapport	0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci	7 783 814 \$	2038	231 897 \$ 236 535 \$	4 638 \$ <b>4 731 \$</b>
22	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ti Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 déi Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp fiducie les acq e année d'exp	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in	0 \$ 0 \$ elon le rapport unent compte c e calculent sur deral de 15 % s fiduciaires si être inscrits s complète (me	0 \$ 0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon	7 783 814 \$ rire 0 pour une n annuel à la fidu coumulé à la fin 11,9 %) It payés directer ne. s), a juster le vo	ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit	231 897 \$ 236 535 \$ ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année.	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.
22	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne P: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp fiduce les acq année d'exp e revenu d'int	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule	0 \$ 0 \$ elon le rápport ment compte c e calculent sur deral de 15 % s fiduciaires si être inscrits s complète (me au prorata e	0 \$ 0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci- que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon ins de 12 mois en fonction de le	7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) It payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo	231 897 \$ 236 535 \$ ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année.	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.
22 23	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne F: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'impositior n période d'exp e revenu d'int FICHIER DE	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon pins de 12 mois en fonction de l	7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) it payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo	231 897 \$ 236 535 \$ dis) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année. itation de l'a	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.
22	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne P: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp fiduce les acq année d'exp e revenu d'int	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule	0 \$ 0 \$ elon le rápport ment compte c e calculent sur deral de 15 % s fiduciaires si être inscrits s complète (me au prorata e	0 \$ 0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci- que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon ins de 12 mois en fonction de le	7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) it payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo	231 897 \$ 236 535 \$ ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année.	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.
22 23 23 Année	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'impositior n période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts 150 851 \$	39 860 \$ 461 148 \$  cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule  DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ de fiducie. Insci que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon pins de 12 mois en fonction de l  RIODE POST  CGPF indexés 236 535	7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) it payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux 241 266	231 897 \$ 236 535 \$  Is) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année. itation de l'a  Solde fin 7 654 093 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année. stion active). nnée (ex 6 n
22 23 23 Année 24 25	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne D: Tc Colonne B: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$  de fiducie. Insci- que le versement le patrimoine ai et provincial de ont généralemer sous cette colon oins de 12 mois en fonction de l  RIODE POST  CGPF indexés 236 535 241 266	7 783 814 \$  irre 0 pour une n et annuel à la fidu coumulé à la fin 11,9 %) in 11,9 %) in existe le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091	231 897 \$ 236 535 \$  ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin 7 654 093 \$ 7 517 605 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année. estion active).
22 23 23 Année 24 25 26	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n période d'exp fiducie les acq e année d'exp e revenu d'int  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$	39 860 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule  DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  rire 0 pour une n a annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  t payés directer ne. s), ajuster le vc a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux 241 266 246 091 251 013	231 897 \$ 236 535 \$ ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année. itation de l'a Solde fin 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année. estion active).  nnée (ex 6 n  Date 2039 2040 2041
22 23 Année 24 25 26 27	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$ 7 654 933 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 142 362 \$	39 860 \$ 461 148 \$  cembre 2015, s' éts annuels tiere us de l'année si de 26,9 % (Fé loitation, les frai utite, ils devon loitation est in érêt se calcule DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  rire 0 pour une n t annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) t payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FF.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 020 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 093 251 013 256 033	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ds) s'effectue edente.  ant(sauf en gelette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  nnée (ex 6 n  Date 2039 2040 2041
22 23 23 Année 24 25 26 27 28	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Tc Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts 150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 246 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai úritte, ills dewon loitation est in érêt se calcule  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  irre 0 pour une n et annuel à la fidu coumulé à la fin 11,9 %) it payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 020 \$ 5 121 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux 241 266 246 091 251 013	231 897 \$ 236 535 \$  ds) s'effectue edente. ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année. stion active).  nnée (ex 6 n  Date 2039 2040 2041 2042 2043
22 23 Année 24 25 26 27	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$ 7 654 933 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n période d'exp fiducie les acç e année d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$	39 860 \$ 461 148 \$  cembre 2015, s' éts annuels tiere us de l'année si de 26,9 % (Fé loitation, les frai utite, ils devon loitation est in érêt se calcule DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  rire 0 pour une n t annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) t payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FF.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 020 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ds) s'effectue edente.  ant(sauf en gelette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  nnée (ex 6 n  Date 2039 2040 2041
22 23 23 Année 24 25 26 27 28 29	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 889 985 \$ 6 7926 619 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts 150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 125 964 \$ 128 990 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  rire 0 pour une n a annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) t payés directer ne. s), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 5 020 \$ 5 121 \$ 5 223 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 221 704 277 138	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ds) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 005 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  nnée (ex 6 n  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2045
22 23 23 Année 24 25 26 27 28 29 30 31 31	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne D: Tr. Colonne B: El Toutefois, si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n ériode d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 34 227 \$ 33 236 \$ 32 202 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  tt payés directer ne. s), ajuster le vo  a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 328 \$  5 434 \$  5 5434 \$	cuvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit lume comblé c période d'exploit lume comblé c 241 266 246 091 251 013 260 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ds) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année.  itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047
22 23 23 Année 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne P: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que li  Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp fiducie les acc e année d'exp e revenu d'int  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 135 984 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, se de l'année su	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	cuvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit lume comblé c période d'explc E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 256 033 251 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ds) s'effectue e dente.  ant(sauf en ge ette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 7065 \$525 \$ 6 899 \$85 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Te Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 545 632 \$ 6 545 632 \$ 6 157 492 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 125 251 \$ 128 390 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 117 268 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %) it payés directer ne.  3), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 020 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 238 \$ 5 434 \$ 5 563 \$ 5 664 \$ 5 767 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 031 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 756 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 950 664 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Tc Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la  Solde début  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 130 248 \$ 135 984 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 117 268 \$ 113 014 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai érêt se calcule  E DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 34 227 \$ 33 236 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  11,9 %)  12,9 %  13, ajuster le vo  a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 020 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 523 \$  5 543 \$  5 654 \$  5 767 \$  5 882 \$	cuvelle fiducie; cie (PMT au fonc de l'année préce ment par l'exploit lume comblé c période d'exploit lume comblé c 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983	231 897 \$ 236 535 \$ 236 535 \$ 236 535 \$ 237 237 237 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne P: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que li  Solde début 7 783 814 \$ 7 23 538 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 645 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 973 687 876	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n période d'exp fiducie les acç e année d'exp e revenu d'int  FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 143 364 \$ 135 984 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 117 268 \$ 113 014 \$ 108 576 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, s. êts annuels tier us de l'année s. de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 36 37 \$ 37 270 \$ 38 294 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 1 7 783 814 \$ 1 7 783 814 \$ 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 031 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101	231 897 \$ 236 535 \$ 236 535 \$ 236 535 \$ 236 535 \$ 237 236 535 \$ 238 236 535 \$ 238 24 24 25 24 25 24 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la Solde début 7 783 814 \$ 7 654 933 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 203 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 87 \$ 5 734 87 \$ 5 734 87 \$ 6 550 877 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int  FICHIER DE  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 251 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 17 268 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 103 955 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ cembre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai érêt se calcule  E DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 34 227 \$ 33 236 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  11,9 %)  12,9 %  13, ajuster le vo  a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 020 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 523 \$  5 543 \$  5 654 \$  5 767 \$  5 882 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 833 305 933	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année, sitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 355 602 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que la  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 749 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 876 \$ 5 509 575 412 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 132 266 \$ 132 245 \$ 132 261 \$ 123 365 \$ 123 455 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 99 141 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$  cembre 2015, s. êts annuels tier us de l'année sr de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule  EDÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 34 227 \$ 33 236 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 26 318 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  ire 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  ti payés directer ne.  s), ajuster le vo  a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires  indexés  4 731 \$  4 825 \$  5 020 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 238 \$  5 434 \$  5 543 \$  5 654 \$  5 767 \$  5 882 \$  6 000 \$  6 120 \$  6 120 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année, sitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 6 355 602 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la Solde début 7 783 814 \$ 7 654 933 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 555 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 6 503 1219 \$ 4 777 029 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 148 160 \$ 148 32 \$ 142 36 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 117 268 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 646 148 \$ 646 148 \$ 647 148 \$ 648 148 148 148 148 148 148 148 148 148 1	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  ire 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fin 11,9 %)  ti payés directer ne.  s), ajuster le vo  a durée de la  FF.fiduciaires   indexés	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 1704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 742 331 206	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année, sitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2050 2051 2052 2053
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Te Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 950 664 \$ 5 74 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 4 512 568 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 88 916 \$ 88 495 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n e annuel à la fidu courmulé à la find 11,9 %) in trayés directer ne.  3), ajuster le vo a durée de la FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 202 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 228 \$ 5 434 \$ 5 5654 \$ 5 767 \$ 5 882 \$ 6 000 \$ 6 120 \$ 6 242 \$ 6 367 \$ 6 494 \$ 6 624 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 331 836	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  237 547 654 093 \$ 237 4 154 \$ 237 232 538 \$ 24 237 538 \$ 25 950 664 \$ 26 734 876 \$ 25 950 664 \$ 25 134 876 \$ 25 134 8 25 134 8 26 135 8 26 136 8 26 136 8 26 136 8 26 136 8 26 136 8 26 136 8 26 1	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41	266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: T: Colonne F: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le Solde début 7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 654 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 503 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 503 1219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 4 512 568 \$ 4 512 568 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition fiducie les acq a année d'exp e revenu d'int  FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 117 268 \$ 117 268 \$ 118 578 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 83 495 \$ 77 859 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$  cembre 2015, s. êts annuels tier us de l'année s. n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  E DÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 34 227 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 189 \$ 24 990 \$ 23 608 \$ 22 172 \$ 20 678 \$ 19 127 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  nire 0 pour une n e annuel à la fidu ccumulé à la fint 11,9 %)  11 payés directer ne.  3), ajuster le vo a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 020 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 528 \$ 5 543 \$ 5 543 \$ 5 654 \$ 5 767 \$ 5 882 \$ 6 000 \$ 6 120 \$ 6 242 \$ 6 367 \$ 6 494 \$ 6 624 \$ 6 624 \$ 6 6757 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 571 258 \$ 3 951 700 \$ 3	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Tc Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que li  Solde début 7 783 814 \$ 7 654 933 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 5 7 685 602 \$ 6 157 492 \$ 5 5 508 877 \$ 5 275 412 \$ 5 6 31 219 \$ 4 777 029 \$ 4 4 237 558 \$ 3 4 237 558 \$ 3 951 700 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 148 160 \$ 148 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 584 \$ 121 345 \$ 117 268 \$ 117 268 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 83 495 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 72 004 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  ire 0 pour une n  annuel à la fidu coumulé à la fin 11,9 %)  ti payés directer ne.  s), ajuster le vo  a durée de la  FF.fiduciaires   indexés	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 1704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année, sitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 734 876 \$ 5 734 876 \$ 5 759 615 \$ 6 157 492 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 301 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 4 237 554 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 0	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2056 2057 2058
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Te Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 655 520 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 604 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 4 237 554 \$ 3 951 700 \$ 3 3654 711 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int  FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 142 362 \$ 122 345 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 99 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 83 495 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 77 809 \$ 72 004 \$ 65 924 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu courmulé à la find trayés directerne.  3), ajuster le vo a durée de la FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 202 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 434 \$  5 543 \$  5 644 \$  5 767 \$  6 882 \$  6 120 \$  6 242 \$  6 6 757 \$  6 892 \$  7 030 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 312 999 983 312 993 983 312 993 983 312 993 983 314 987 314 792 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 6 355 602 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 577 029 \$ 5 950 64 \$ 5 395 170 \$ 8 4 512 568 \$ 4 237 554 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 285 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 5 7374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 736 619 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 577 029 \$ 4 577 029 \$ 3 951 700 \$ 3 964 711 \$ 3 346 285 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 148 108 \$ 189 578 \$ 199 141 \$ 94 130 \$ 88 916 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 72 004 \$ 65 924 \$ 59 612 \$ \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fint 11,9 %)  interes a la fidu re de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 922 \$ 5 202 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 328 \$ 5 348 \$ 5 543 \$ 5 654 \$ 5 767 \$ 5 882 \$ 6 000 \$ 6 120 \$ 6 242 \$ 6 6367 \$ 6 882 \$ 6 624 \$ 6 675 \$ 6 882 \$ 7 030 \$ 7 170 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 595 64 \$ 5 734 876 \$ 5 598 977 \$ 5 598 77 \$ 5 175 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 285 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 39 40 41 42 42 43 44 44	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 5 7374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 736 619 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 577 029 \$ 4 577 029 \$ 3 951 700 \$ 3 964 711 \$ 3 346 285 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 814 305 \$ 1 815 \$ 1 81 180 \$ 1 81	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  irre 0 pour une n annuel à la fidu courmulé à la find trayés directerne.  3), ajuster le vo a durée de la FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 202 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 434 \$  5 543 \$  5 644 \$  5 767 \$  6 882 \$  6 120 \$  6 242 \$  6 6 757 \$  6 892 \$  7 030 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 6 355 602 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 577 029 \$ 5 950 64 \$ 5 395 170 \$ 8 4 512 568 \$ 4 237 554 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 285 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ta Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que la  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 5 7374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 065 552 \$ 6 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 5 026 172 \$ 6 026 172 \$ 7 027 \$ 7	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 132 566 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 121 345 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 127 362 \$ 139 248 \$ 130 355 \$ 110 3955 \$ 110	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$ 7 783 814 \$ irre 0 pour une n	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678 372 992 380 452 388 061	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. itation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ \$ 7 065 552 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 509 877 \$ 5 509 877 \$ 5 125 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 258 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 2 2349 253 \$ 1 991 912 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2050 2051 2052 2053 2054 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2062
22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne P: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que li  Solde début 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 223 538 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 736 619 \$ 5 736 619 \$ 7 785	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int FICHIER DE Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 142 362 \$ 145 332 \$ 145 365 \$ 145 332 \$ 147 268 \$ 130 948 \$ 128 990 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 108 578 \$ 109 141 \$ 108 578	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$  cembre 2015, s. êts annuels tier us de l'année s. n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devron loitation est in érêt se calcule  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 945 \$ 36 080 \$ 35 175 \$ 36 080 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 318 \$ 21 754 \$ 29 678 \$ 31 9127 \$ 17 515 \$ 15 843 \$ 19 127 \$ 17 515 \$ 15 843 \$ 10 440 \$ 10 44	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  nire 0 pour une n  annuel à la fidu ccumulé à la fint 11,9 %)  tt payés directer ne.  s), ajuster le vo  a durée de la  FERMETUR  Fr.fiduciaires indexés  4 731 \$  4 825 \$  4 922 \$  5 020 \$  5 121 \$  5 223 \$  5 328 \$  5 434 \$  5 543 \$  5 654 \$  5 767 \$  5 882 \$  6 000 \$  6 120 \$  6 242 \$  6 367 \$  6 494 \$  6 624 \$  6 757 \$  6 892 \$  7 7030 \$  7 170 \$  7 314 \$  7 460 \$  7 761 \$  7 761 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678 372 992 380 452 380 061 395 822	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant (sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 575 642 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 734 876 \$ 5 734 876 \$ 5 734 876 \$ 6 355 602 \$ 6 357 492 \$ 7 70 65 552 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 8 3 55 602 \$ 8 6 545 234 \$ 8 6 355 602 \$ 6 550 877 \$ 5 275 412 \$ 5 734 876 \$ 5 734 876 \$ 5 33 1219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 2 349 253 \$ 1 991 912 \$ 1 621 513 \$ 1 621 513 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  Stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062
22 23 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 54 66 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Ti Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que li  Solde début  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 7 265 552 \$ 6 899 995 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 5 506 552 \$ 6 899 995 \$ 6 726 619 \$ 6 555 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 154 \$ 7 2757 5412 \$ 5 931 219 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 4 237 554 \$ 3 951 700 \$ 3 654 711 \$ 3 346 285 \$ 3 951 700 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 2 349 253 \$ 2 149 191 \$ 1 621 513 \$	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition n période d'exp e revenu d'int  FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 135 984 \$ 137 268 \$ 113 014 \$ 5 108 578 \$	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62 embre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule EDÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 980 \$ 35 175 \$ 36 980 \$ 35 175 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 318 \$ 24 990 \$ 23 608 \$ 21 72 \$ 20 678 \$ 19 127 \$ 17 515 \$ 15 843 \$ 14 107 \$ 12 306 \$ 10 440 \$ 8 504 \$ 8 504 \$ 10 440 \$ 8 504 \$ 8 504 \$ 10 440 \$ 10 440 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  ire 0 pour une n annuel à la fidu coumulé à la find coumulé à la find 11,9 %) it payés directerne.  s), ajuster le vo a durée de la FFERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 731 \$ 5 223 \$ 5 220 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 223 \$ 5 328 \$ 5 434 \$ 5 564 \$ 5 767 \$ 5 882 \$ 6 000 \$ 6 120 \$ 6 424 \$ 6 624 \$ 6 757 \$ 6 892 \$ 7 7030 \$ 7 710 \$ 7 760 \$ 7 760 \$ 7 760 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 774 277 138 282 681 282 681 283 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678 372 992 380 452 380 0452 380 452 388 061 395 822 403 738	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 374 154 \$ 6 355 602 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 730 871 \$ 5 273 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 30 31 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 3 951 700 \$ 3 056 711 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 2 693 876 \$ 2 349 253 \$ 1 991 912 \$ 1 621 513 \$ 1 621 513 \$ 1 237 708 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2062 2063
22 23 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: Colonne C: Colonne D: Te Colonne F: E Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début  7 783 814 \$ 7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 517 605 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 70 31 219 \$ 5 950 664 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 219 21 \$ 5 031 2	148 179 \$ 1 714 305 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér donc les reven aux d'imposition période d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 142 362 \$ 139 248 \$ 135 984 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 117 288 \$ 113 014 \$ 108 578 \$ 177 859 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 77 859 \$ 77 004 \$ 59 612 \$ 53 062 \$ 54 66 824 \$ 59 612 \$ 53 062 \$ 53 062 \$ 54 66 824 \$ 56 5961 \$ 56 5961 \$ 56	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62 embre 2015, se det sannuels tier us de l'année su de l'année s	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 8 14 82 84 14 81 11,9 %) 9 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  lume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 358 508 365 678 372 992 380 452 380 0452 388 061 395 822 403 738 411 813	231 897 \$ 236 535 \$  236 535 \$  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 6 355 602 \$ 6 726 619 \$ 6 726 619 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 4 577 029 \$ 5 275 412 \$ 5 031 219 \$ 4 777 029 \$ 3 951 700 \$ 3 3654 711 \$ 3 3654 711 \$ 3 3654 711 \$ 3 3654 711 \$ 3 364 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 3 1991 912 \$ 4 1237 708 \$ 3 1891 919 112 \$ 4 1237 708 \$ 4 1	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066
22 23 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 54 66 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	266 550 \$ 266 550 \$ 266 550 \$ 6 130 657 \$ Note Cellule G22: { Colonne C:}  Colonne F: E: Toutefois, si la Si la dernière À noter que le  Solde début  7 783 814 \$ 7 783 814 \$ 7 223 538 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 223 538 \$ 6 726 619 \$ 5 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 157 492 \$ 5 950 664 \$ 5 734 876 \$ 5 509 877 \$ 5 509 877 \$ 4 777 029 \$ 4 512 568 \$ 3 951 700 \$ 3 354 711 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 3 306 112 \$ 2 693 876 \$ 3 1991 912 \$ 1 621 513 \$ 1 1 237 708 \$ 8 40 142 \$ 8 40 1	148 179 \$ 1 714 305 \$ Solde au 31 dé Revenus d'intér idonc les reven aux d'imposition n ériode d'exp e revenu d'int FICHIER DE  Intérêts  150 851 \$ 148 160 \$ 145 332 \$ 145 332 \$ 145 332 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 362 \$ 145 365 \$ 125 991 \$ 125 251 \$ 121 345 \$ 130 145 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 117 268 \$ 130 145 \$ 108 578 \$ 103 955 \$ 172 004 \$ 88 916 \$ 77 859 \$ 72 004 \$ 65 924 \$ 59 612 \$ 53 062 \$ 46 268 \$ 39 224 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 31 922 \$ 24 356 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 36 518 \$ 38 202 \$ 38	39 860 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 461 148 \$ 62 embre 2015, si êts annuels tier us de l'année si n de 26,9 % (Fé loitation, les frai uitte, ils devon loitation est in érêt se calcule EDÉCAISSE  Impôts  39 306 \$ 38 557 \$ 37 770 \$ 36 980 \$ 35 175 \$ 36 980 \$ 35 175 \$ 32 202 \$ 31 121 \$ 29 994 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 818 \$ 27 594 \$ 28 318 \$ 24 990 \$ 23 608 \$ 21 72 \$ 20 678 \$ 19 127 \$ 17 515 \$ 15 843 \$ 14 107 \$ 12 306 \$ 10 440 \$ 8 504 \$ 8 504 \$ 10 440 \$ 8 504 \$ 8 504 \$ 10 440 \$ 10 440 \$	0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$	0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$ 0.\$	7 783 814 \$  7 783 814 \$  ire 0 pour une n annuel à la fidu coumulé à la find coumulé à la find 11,9 %) it payés directerne.  s), ajuster le vo a durée de la FFERMETUR  Fr.fiduciaires indexés 4 731 \$ 4 825 \$ 4 731 \$ 5 223 \$ 5 220 \$ 5 121 \$ 5 223 \$ 5 223 \$ 5 328 \$ 5 434 \$ 5 564 \$ 5 767 \$ 5 882 \$ 6 000 \$ 6 120 \$ 6 424 \$ 6 624 \$ 6 757 \$ 6 892 \$ 7 7030 \$ 7 710 \$ 7 760 \$ 7 760 \$ 7 760 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$ 7 761 \$	2038  ouvelle fiducie; cie (PMT au fond de l'année préce ment par l'exploit  fume comblé c période d'explo  E  Retraits totaux  241 266 246 091 251 013 256 033 261 154 266 377 271 704 277 138 282 681 288 335 294 101 299 983 305 983 312 103 318 345 324 712 331 206 337 830 344 587 351 478 358 508 365 678 372 992 380 452 380 612 398 395 392 403 738 395 822 403 738 411 813 410 049	231 897 \$ 236 535 \$  as) s'effectue edente.  ant(sauf en ge ette année. bitation de l'a  Solde fin  7 654 093 \$ 7 517 605 \$ 7 374 154 \$ 7 374 154 \$ 6 355 602 \$ 6 899 985 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 6 726 619 \$ 6 545 234 \$ 6 355 602 \$ 5 730 871 \$ 5 273 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 73 876 \$ 5 30 31 219 \$ 4 777 029 \$ 4 777 029 \$ 3 951 700 \$ 3 056 711 \$ 3 346 285 \$ 3 026 112 \$ 2 693 876 \$ 2 693 876 \$ 2 349 253 \$ 1 991 912 \$ 1 621 513 \$ 1 621 513 \$ 1 237 708 \$	4 638 \$ 4 731 \$ en fin d'année.  stion active).  Date 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2062 2063