

Projets du Fonds de capital pour la transformation

Ministère	Nom du projet	Résumé du projet
AGR	Signatures numériques pour le règlement des sinistres	Le processus de demande de règlement des sinistres auprès de la Société des services agricoles du Manitoba sera numérisé. À l'heure actuelle, les experts en sinistres se rendent à maintes reprises à la ferme de leurs clients pour obtenir leurs signatures.
AGR	Numérisation du remboursement de la taxe scolaire applicable aux terres agricoles	Le traitement du Programme de remboursement de la taxe scolaire applicable aux terres agricoles sera numérisé afin de réduire l'utilisation du papier, les frais postaux et le temps de travail.
AGR	Extraction de protéines végétales; caractérisation et utilisation dans l'alimentation	Le Centre de développement de produits alimentaires achètera l'équipement d'analyse alimentaire requis pour l'analyse des protéines végétales. Cela éliminera les coûts associés à l'externalisation des travaux d'analyse.
AGR, DD, FAM, SCP, CEC	Modernisation des salles de conférence	Les salles de conférence de l'ensemble du gouvernement seront modernisées à l'aide de nouvelles technologies afin de réduire les coûts associés aux déplacements pour assister à des réunions en personne.
CFP	Modernisation de la classification des postes	Le système de classification sera modernisé afin d'élargir (pour inclure plus de types de travail) et d'approfondir (pour inclure des niveaux de complexité plus progressifs) les familles d'emploi. Ce projet simplifiera les processus de classification et réduira le volume de travail et les délais d'attente pour les examens de la classification.
CFP	Projet pilote de médecin-conseil	Un médecin-conseil aidera les gestionnaires à soutenir les employés dans les cas complexes. En donnant l'occasion aux médecins de discuter entre eux, on obtiendra des renseignements médicaux clairs et objectifs plus vite de façon à ce que des mesures appropriées soient prises pour aider les employés à retourner au travail en toute sécurité.
FAM	Relocalisation des Ressources de placement d'urgence	Le bureau des Ressources de placement d'urgence sera relocalisé dans des locaux à bureaux loués existants.
FAM	Extension du réseau local de Logement Manitoba	Le système de surveillance de la sûreté et de la sécurité des propriétés de Logement Manitoba sera mis à jour, ce qui entraînera la fermeture de 13 postes de travail obsolètes.
FAM	Foyers spécialement aménagés pour les Services d'intégration communautaire pour les personnes	Des foyers spécialement aménagés seront construits pour un petit nombre d'adultes ayant une incapacité intellectuelle grave faisant partie du portefeuille client des Services d'intégration. La pratique actuelle consiste à les placer dans des foyers ordinaires, ce qui augmente les coûts liés au personnel et aux

	handicapées	installations.
FAM	Système intégré de gestion des places	La Société d'habitation et de rénovation du Manitoba mettra en place un nouveau logiciel qui contribuera à lier les personnes prises en charge par la Province (ex. enfants relevant des Services de protection des enfants, adultes ayant une déficience intellectuelle) aux logements vacants existants (ex. foyers nourriciers, foyers favorisant l'intégration communautaire).
FAM	Modernisation de la communication de l'Aide à l'emploi et au revenu sur le Web	Portail Web qui permettra de communiquer plus rapidement avec les clients de l'AER et d'améliorer les évaluations de l'emploi et de la formation pour les aider à retourner sur le marché du travail plus tôt. À l'heure actuelle, la communication avec les clients se fait en grande partie par la poste ou en personne, ce qui retarde les possibilités de formation offertes aux clients.
FAM	Condition de logement au départ d'un locataire – Projet pilote incitatif	Logement Manitoba mettra à l'essai un programme incitatif qui devrait réduire le coût de la préparation des logements avant l'arrivée de nouveaux locataires.
FIN	Numérisation du traitement de la déclaration de revenus et du paiement des impôts	Finances Manitoba investira dans la technologie de reconnaissance optique de caractères (ROC) qui permettra à la Division des taxes et des impôts de numériser des documents aux fins de traitement, un travail qui s'est fait manuellement jusqu'ici par du personnel temporaire.
FIN	Comptes créditeurs – modernisation de la gestion des factures, des dépenses d'employé et du pointage	Finances Manitoba améliorera le traitement des factures des comptes créditeurs, des dépenses d'employés et du pointage. Ce projet comprend le recours à la technologie de ROC et à des solutions libre-service pour les employés afin de réduire le temps de travail et les doubles emplois dans les processus en cours.
FIN	Projet pilote d'automatisation des procédés robotisés	Le ministère mettra à l'essai un logiciel d'automatisation des procédés robotisés dans trois à six secteurs du gouvernement où beaucoup de tâches simples et répétitives sont effectuées. Des économies seront réalisées en réaffectant le personnel à des tâches plus complexes et en réduisant l'utilisation du papier et les délais de traitement (ex. automatisation du traitement de formulaires de réclamation simples).
FIN	Stockage des données	En migrant des données rarement mises à jour dans une forme de stockage sauvegardée moins fréquemment (mémoire externe), le gouvernement fera des économies liées à la sauvegarde des données sur une base quotidienne (mémoire principale).
FIN	Envois sécurisés de courriels en nombre	En ajoutant un service d'envoi de courriels en nombre auquel tous les ministères auront accès, la Province économisera de l'argent actuellement dépensé pour plier, insérer dans des enveloppes et poster en nombre les communications aux clients.
FIN	Système d'inscription en ligne donnant droit	En créant un portail Web, Finances Manitoba simplifiera l'inscription et l'évaluation de l'admissibilité aux crédits d'impôt,

	aux crédits d'impôt et remboursements	aux remboursements et aux subventions à l'intention des particuliers et des entreprises, un processus manuel fondé sur le papier pour l'instant.
CEC	Formation sur les Systèmes d'information géographique (SIG) donnée au personnel de recherche en géosciences	Le ministère soutiendra une formation de cinq jours sur les SIG que vont suivre 14 membres du personnel de recherche en géosciences (responsables de la collecte de données) à l'Université de Winnipeg. Cette formation permettra au personnel de créer des cartes numériques et imprimées de qualité supérieure plus rapidement.
CEC	Modernisation de la base de données sur les agrégats	Création d'une base de données modernisée et à jour de l'inventaire des gisements connus de sable et de gravier du sud du Manitoba à l'aide de données modernes et archivistiques. Cette base de données géospatiales moderne deviendra une source unique de données sur les agrégats pour l'ensemble du gouvernement, ce qui augmentera l'efficacité de la localisation et de l'extraction des ressources en agrégats.
CEC	Durabilité et gestion des ressources	Le ministère installera des systèmes de filtration d'eau pour remplacer les refroidisseurs d'eau des bureaux ainsi que des toilettes et urinoirs à débit réduit, des aérateurs pour robinet et des sèche-mains à haute efficacité dans les salles de bains des bureaux, afin d'éliminer les déchets et la consommation d'eau inutile et de réduire les coûts des services publics.
SAVI	Soutien en santé mentale autogéré par voie électronique pour les enfants, les adolescents et les familles	Le ministère investira dans des programmes de santé mentale reconnus cliniquement offerts en ligne et par téléphone pour aider les enfants, les adolescents et les familles à composer avec des problèmes de santé mentale prévalents et à s'en remettre, ce qui entraînera des économies dues à la réduction des frais de déplacement du personnel, à un moindre recours aux services de thérapie traditionnels et à la réduction des temps d'attente.
SAVI	Centre de consultations externes en imagerie diagnostique	Un centre de consultations externes en imagerie diagnostique sera créé à l'hôpital Misericordia, afin de détourner des hôpitaux de soins actifs les cas non urgents et moins urgents nécessitant une tomodensitométrie ou une échographie.
SAVI	Dépistage réflexe du VPH	Le dépistage réflexe du VPH permet aux pathologistes de déterminer plus efficacement et avec plus de certitude quelles femmes ayant des tests PAP anormaux doivent passer d'autres tests et quelles sont celles qui peuvent revenir aussitôt au dépistage du VPH habituel, ce qui se traduit par des économies dues au fait que les médecins ne prescrivent plus de tests inutiles.
SAVI	Formulaires électroniques pour les foyers de soins personnels	L'élimination des formulaires imprimés pour les patients admis à un foyer de soins personnels ou libérés au profit de formulaires électroniques permettra de gagner du temps et de réduire le coût des fournitures de bureau (papier, enveloppes) et de l'affranchissement.
SAVI	Surveillance de la santé publique :	L'établissement d'une interface entre le système de gestion de l'information du Laboratoire provincial de Cadham et le dossier

	efficience de la collecte et du stockage des données	de santé publique électronique éliminera les télécopies et l'impression de documents tout en automatisant le processus de classement et d'archivage, ce qui entraînera des économies dues à la réduction des coûts liés à l'impression, au toner, aux télécopieurs, aux photocopieurs et au matériel d'archivage, à l'élimination de la double saisie des données et à la réduction du temps de travail et des activités d'archivage.
RAN	Programme de formation itinérante	Le Programme de formation itinérante formera des opérateurs pour qu'ils puissent assurer le fonctionnement de 31 usines de traitement de l'eau dans leur collectivité et se préparer en vue des examens d'accréditation. Le programme augmentera la capacité et la confiance des opérateurs tout en réduisant les coûts d'entretien.
JUS	Achat de scanners corporels pour les Services correctionnels du Manitoba	La Division de la sécurité communautaire installera trois scanners corporels pour le Centre de détention provisoire de Winnipeg, le Centre correctionnel de Brandon et le Centre correctionnel du Pas, qui sont les principaux centres d'admission au Manitoba. Les scanners permettront aux agents de confirmer la présence d'objets interdits et de cibler les interventions, en plus de réduire les coûts du personnel et d'augmenter la sécurité dans les centres correctionnels.
JUS	Logiciel de planification	Un nouveau système de planification des quarts de travail dans les établissements correctionnels remplacera le processus en cours, qui consiste en un tableau Excel rempli par un membre du personnel administratif dans chaque établissement. Le nouveau système peut également être utilisé par la Direction de la sécurité du Manitoba.
JUS	Équipement d'audiovisuel et de vidéoconférence de la AICAC	La mise à jour de l'équipement d'audiovisuel et de vidéoconférence pour entendre les appels à la Commission d'appel des accidents de la route (AICAC) réduira les coûts liés à la location d'équipement.
JUS	Solution technologique de gestion des données pour la AICAC – POSSE par Computronix	La technologie permettrait de stocker en toute sécurité les renseignements personnels des personnes qui interjettent appel des décisions de la Commission, ce qui réduirait les risques de divulgation de renseignements due aux méthodes d'enregistrement des documents Word et Excel actuellement utilisées. La solution informatique améliorera l'efficacité et réduira le temps consacré à entrer des données en double à de nombreux endroits.
JUS	Enregistrement électronique des naissances	L'enregistrement électronique des naissances est une étape provisoire avant l'enregistrement des naissances sur le Web. Ce projet devrait réduire considérablement le temps passé à déchiffrer les formulaires manuscrits et à assurer la liaison avec le public en personne, par téléphone ou par la poste pour corriger les documents incomplets, incorrects ou mal interprétés qui sont déposés aux fins d'enregistrement.
JUS	Albums photos électroniques à l'usage du tribunal	Ce projet instaurera l'utilisation de dispositifs de visualisation électroniques tels que des tablettes par la magistrature, les avocats et les jurés plutôt que des photos imprimées, ce qui

		sauvera du temps.
JUS	Programme de cartes d'identité du gouvernement	Des imprimantes de cartes d'identité et des logiciels seront achetés pour créer et délivrer des cartes d'identité à faible coût pour le personnel du gouvernement du Manitoba. À l'heure actuelle, ces coûts sont impartis à fort prix.
JUS	Installation du système logiciel de gestion des cas Maximizer	L'installation d'un logiciel de gestion des cas au Bureau des conseillers des demandeurs fera en sorte que le personnel consacrera moins de temps à la saisie de données en double et à la production manuelle de documents, améliorant ainsi la protection des renseignements personnels et la sécurité des données.
JUS	Commission des droits de la personne du Manitoba – Réunions du c.a. sans documents papier	Huit tablettes ou ordinateurs portables seront achetés pour être utilisés par les commissaires. Pour le moment, toute la documentation relative aux réunions doit être imprimée et distribuée aux membres avant les réunions.
JUS	Commission des droits de la personne du Manitoba – Équipement pour webinaire	De l'équipement pour webinaire sera acheté pour pouvoir tenir davantage de séminaires sur les droits de la personne à distance dans le Nord, sans qu'il soit nécessaire de déplacer du personnel.
JUS	Demande en ligne de documents en particulier	Le Bureau de l'état civil traite actuellement 82 000 demandes par année. La possibilité de présenter des demandes en ligne permettra au Bureau de produire des documents plus rapidement et de réduire le travail de traitement par le personnel.
JUS	Achat et installation de téléviseurs intelligents pour tenir des vidéoconférences	La Direction de la location à usage d'habitation peut tenir ses audiences et offrir ses services de médiation dans l'ouest et le nord du Manitoba en réduisant ses frais d'exploitation tout en augmentant sa capacité à cet égard au moyen de la technologie de vidéoconférence à l'intérieur du réseau gouvernemental existant.
JUS	Centre de la justice réparatrice et initiative de réinsertion sociale responsable – Intégration des lieux et expansion communautaire	En équipant le personnel de téléphones intelligents et d'iPad, il pourra se concentrer davantage sur le service à la clientèle sur le terrain que sur la récupération d'information au bureau. La consolidation de l'espace de bureau entraînera des économies.
JUS	Services aux victimes – Dossiers de violence familiale sans papier	Des scanners seront utilisés pour numériser les dossiers de violence familiale et les intégrer dans une base de données, ce qui réduira les coûts d'impression, de stockage, de transport et d'archivage.
JUS	Vidéoconférence – Direction de la location à usage d'habitation	L'installation d'équipement de vidéoconférence dans les bureaux de Brandon, Thompson et Winnipeg aidera le préposé aux audiences (qui est à Brandon) à tenir des audiences et à assurer une médiation par vidéo, ce qui réduira le nombre de déplacements à Thompson requis pour assister à des réunions en personne.

EFM	Automatisation de la confirmation de l'aide aux étudiants	La numérisation du processus de confirmation de l'aide aux étudiants auprès des établissements d'enseignement postsecondaire permettra d'économiser du papier et du temps et de réaliser des gains d'efficacité à la Direction et dans les établissements d'enseignement postsecondaire.
EFM	Projet pilote de gestion du savoir au nord du Manitoba	Une plateforme de partage des connaissances et de communication en temps réel de l'information sur le marché du travail améliorera la capacité de fournir de l'information et d'appuyer la stratégie Objectif Nord et d'autres priorités dans le Nord.
EFM	Robot conversationnel de la Direction de l'aide aux étudiants	L'utilisation de robots conversationnels pour répondre aux questions simples et fréquentes concernant la Direction de l'aide aux étudiants réduira les temps d'attente et fera des économies. Le personnel pourra ainsi concentrer ses efforts sur les clients ayant des besoins complexes.
IM	Signaleurs automatisés	L'achat et l'utilisation de signaleurs automatisés réduiront le nombre de signaleurs requis dans certains chantiers de construction ou d'entretien, tout en augmentant la sécurité des travailleurs et des automobilistes dans les zones en question.
IM	SIG du réseau routier	Un réseau routier doté d'un système d'information géographique pour localiser les routes praticables jettera les bases nécessaires pour soutenir un tracé automatisé en libre-service et la délivrance de permis pour les véhicules surdimensionnés, l'inventaire routier, les véhicules autonomes, le 911 nouvelle génération et les systèmes de transport intelligent. Ce projet donnera lieu à un réseau routier tout à fait maintenable en mesure d'appuyer des projets à venir.
IM	Système de pompage du polder Pasquia	La modernisation du système de pompage du polder Pasquia réduira les coûts d'exploitation annuels et les dépenses en immobilisations à venir.
IM	Centralisation des Services de communication du Manitoba	Le projet regroupera un certain nombre de services de communication sous contrat à l'échelle du gouvernement dans un centre de communication existant. Cela réduira le dédoublement de services similaires, maximisera l'utilisation de l'espace et des contrats de licence existants et éliminera les contrats redondants avec des tiers.
IM	Amélioration du rendement et de la stabilité du système de gestion de l'information partagée (SGIP)	La reconfiguration relative à la sécurité et aux permissions du système améliorera le rendement et la stabilité du SGIP, un système utilisé pour la gestion des documents au sein du Ministère. Ce projet créera une interface plus conviviale et réduira les exigences relatives à la formation et aux diagnostics d'anomalie à l'intérieur du ministère.
IM	Interface systèmes TraCS-CON	Le projet créera une interface numérique entre les systèmes d'avis de contravention électronique TraCS et les systèmes d'avis d'infractions les plus courantes de la justice. Cela mettra fin au processus manuel actuel qui est coûteux, long et sujet à erreurs.
RM, DD, AGR, SCP	Acquisition, mise en œuvre et installation	Acquisition et mise en œuvre d'un portail centralisé de subventions à guichet unique et d'un système de gestion afin

	d'un portail centralisé de subventions à guichet unique et d'un système de gestion	de réduire les frais d'administration et d'impression et le dédoublement des coûts.
SCP	Plateforme en ligne pour la création et la gestion d'images numériques (Bannerflow)	Mise en œuvre d'une plateforme infonuagique permettant la création et la gestion sous licence de publicités numériques sur tous les réseaux de médias sociaux du gouvernement.
SCP	Expansion de la capacité de stockage	En augmentant la capacité de stockage de la salle d'archives, le ministère comblera les besoins du gouvernement en matière d'entreposage des documents à moindre coût que les solutions de rechange, comme la location d'espace additionnel.
DD	Mesure du succès de la reforestation au moyen d'aéronefs sans pilote (UAV)	Deux UAV seront achetés pour effectuer des levés aériens des terres en reboisement, éliminant ainsi les coûts et les risques associés à l'accès aux régions éloignées par les méthodes d'arpentage traditionnel, comme les hélicoptères
DD	Réduction de l'impression	Un logiciel sera installé qui demandera au personnel d'appuyer sur un bouton d'imprimante pour confirmer un travail d'impression. Cela évitera l'impression de pages inutilement.