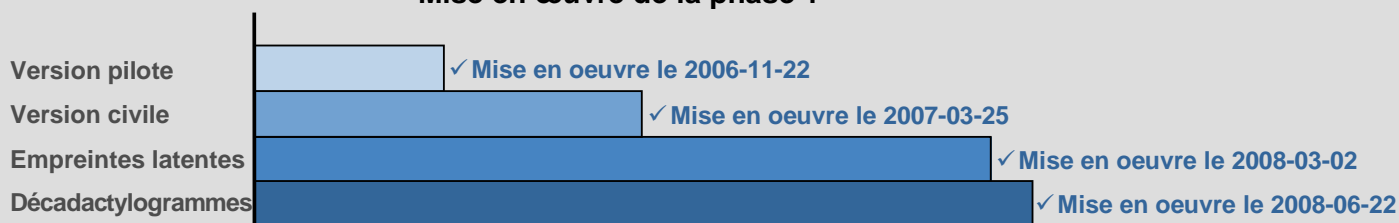


Rapport des SCICTR

Numéro 13, juin 2008

*État des gains d'efficience des dépôts d'empreintes digitales et de casiers judiciaires du Canada***DERNIÈRE VERSION DE LA PHASE 1 DU PROJET D'IDENTIFICATION EN TEMPS RÉEL (ITR) EN PRODUCTION**
Le traitement des décadactylogrammes à des fins pénales s'ajoute à la fonctionnalité de l'ITR

Le 22 juin, la dernière version de la phase 1 de l'ITR, soit celle du traitement des décadactylogrammes, a été mise en production. Il reste quelques ajustements à apporter pour assurer le bon fonctionnement du système et amorcer la migration des organismes vers la nouvelle fonctionnalité. Cette version marque l'atteinte d'une importante étape clé et termine la livraison de la fonctionnalité principale prévue à la première phase du Projet d'ITR.

Mise en œuvre de la phase 1

Le système d'ITR englobe le nouveau Système automatisé d'identification dactyloscopique (SAID) et le Gestionnaire de processus. Actuellement, les SCICTR utilisent le système pour vérifier électroniquement les dactylogrammes civils et criminels dans le dépôt national, ce qui comprend la recherche de décadactylogrammes incriminés dans le IAFIS du Federal Bureau of Investigation (FBI). La fonctionnalité touchant les empreintes à des fins pénales inclut la recherche d'empreintes latentes (prélevées sur des lieux de crime) et de décadactylogrammes. Les clients des SCICTR bénéficient des capacités de mise en correspondance avancées du SAID ITR et de l'amélioration des délais de service rendue possible grâce au traitement électronique. Dès que les derniers ajustements auront été apportés et que les organismes auront accès à la pleine fonctionnalité de la phase 1, la conservation des décadactylogrammes incriminés et la recherche d'empreintes à des fins d'immigration s'ajouteront aux services assurés par les SCICTR, au profit de leurs clients.

Les travaux de la phase 1 du Projet d'ITR toucheront à présent à la migration des organismes et aux activités de conclusion. Ces dernières viseront à faire en sorte que les responsabilités liées au nouveau système auront été relayées correctement vers les SCICTR, le Secteur du dirigeant principal de l'Information de la GRC ou la phase 2 de l'ITR, et que les résultats prévus pour la phase 1 auront été atteints.

RÉSULTATS DE L'ITR

- Le nouveau SAID ITR continue de produire des résultats. En date du 26 juin, le nombre d'identifications d'empreintes latentes s'élevait à 2 268. Ces identifications n'avaient pu être faites à l'aide de l'ancienne technologie.
- Les clients des SCICTR qui transmettent des dactylogrammes électroniques peuvent maintenant obtenir une réponse dans les 72 heures (trois jours ouvrables) pour la majorité des demandes de triage sécuritaire à des fins civiles pour lesquelles aucune correspondance avec un casier judiciaire n'est établie. Avant l'ITR, ce service pouvait prendre jusqu'à cinq mois.



ÉTAT DU PROJET D'ITR

Phase 1 de l'ITR

La dernière version de la phase 1 étant en production, il ne reste pour cette phase qu'à apporter quelques ajustements au système et à migrer les organismes de l'ancien système au nouveau.

Migration des organismes

Dactylogrammes civils



Terminé à 100 %

- Le 4 juin, Transports Canada a été migré vers le système d'ITR.
- Les quatre organismes devant subir cette migration, Transports Canada, le Federal Bureau of Investigation (FBI), ComnetiX et Commissionnaires Canada, ont accès au nouveau système pour le traitement des dactylogrammes civils.
- D'autres sites visés par l'initiative EXPRES (Expéditions rapides et sécuritaires) du FBI subiront la migration dès qu'ils auront mis leurs systèmes à niveau. La migration devrait se faire à l'automne 2008.

Empreintes latentes



Terminé à 75 %

Membres du Groupe de travail SAID

- Les corps de police canadiens représentés au Groupe de travail SAID des SCICTR seront migrés vers le nouveau système pour le traitement des empreintes latentes à partir d'un transcodeur fourni par le Projet d'ITR. Les sept organisations suivantes ont déjà accès à cette fonctionnalité :
 - Service de police d'Ottawa;
 - Service de police régional de Durham;
 - Service de police régional de York;
 - Service de police de la Ville de Montréal;
 - Service de police régional de Niagara;
 - Police provinciale de l'Ontario;
 - Service de police régional de Halton.
- La Sûreté du Québec et le Service de police de Toronto ont accès à toutes les fonctions du nouveau système d'ITR. Pour compléter la migration, il reste à configurer leur interface avec le transcodeur.
- Les capacités de recherche de décadactylogrammes incriminés dans le IAFIS du FBI sont accessibles à tous les transcodeurs opérationnels.
- La migration des autres corps policiers représentés au Groupe de travail SAID se terminera en juillet.

Sites SARSAID (Système d'accès régional au Système automatisé d'identification dactyloscopique)

- Il faut réaliser d'autres tests avant de procéder à la migration des sites de la GRC utilisant le SARSAID pour accéder au dépôt national aux fins du traitement des empreintes latentes.
- La migration touche de nombreux sites de la GRC ainsi que quelques corps policiers canadiens.
- La migration des organismes partenaires du SAID de la C.-B., de la Division E de la GRC (Colombie-Britannique) et du Service de police de Vancouver nécessite une planification particulière.

Opérations latentes centralisées des SCICTR

- On poursuit les tests visant à permettre au service interne de traitement des empreintes latentes des SCICTR à offrir un soutien aux sites SARSAID.

Décadactylogrammes

Conservation et immigration



Terminé à 25 %

- La planification de la migration est en cours. On prévoit l'entamer dès septembre.

Phase 2 de l'ITR

- On prévoit terminer au début de l'été 2008 la revue de toutes les exigences de la phase 2, ce qui englobe la fonctionnalité présentement assurée par plusieurs systèmes désuets.
- On a évalué les efforts à déployer pour migrer l'application d'ITR vers une nouvelle version de la plateforme existante, ce qui pourrait améliorer la performance du système. Les options et une recommandation quant à la migration seront présentées en juillet.
- Le développement de l'application du Centre d'information de la police canadienne et la conversion des données connexes pour appuyer le traitement automatisé des données sur le casier judiciaire se poursuit.
- L'analyse de règles fonctionnelles complexes s'appliquant aux rapports sur les accusations et jugements est en cours. Cette démarche oriente le développement de la Bibliothèque des accusations et jugements (BAJ) qui sera à la base des processus de traitement des casiers judiciaires refondus.

Engagement des organismes

Le 19 juin, l'équipe de la phase 2 de l'ITR et un nombre restreint de membres du Groupe de travail sur les casiers judiciaires se sont rencontrés de manière informelle pour discuter des processus de traitement des casiers judiciaires et de la BAJ. On tiendra compte de la rétroaction ainsi obtenue dans la conception et le développement de la BAJ.

Préparation des organismes – accréditation et certification

La première étape du processus de certification et les exigences relatives aux demandes ont été entreprises auprès de plusieurs organismes en attente de la certification. On s'affaire à projeter la certification des fournisseurs de CardScan. On peut obtenir des renseignements sur l'accréditation et la certification dans le site Web de l'ITR, http://www.rcmp-grc.gc.ca/rtid/index_f.htm, ou en communiquant par courriel avec le coordonnateur de la certification des SCICTR, à l'adresse RTID_ITR_Certification@rcmp-grc.gc.ca.

Formation sur le SAID ITR

La formation d'appoint sur le transcodeur distant pour les membres du Groupe de travail SAID ayant déjà reçu la formation complète est en cours. Cette formation coïncide avec la migration des transcodeurs à partir de « PC Duo » aux fins de la connexion et du partage de l'accès au transcodeur distant. Jusqu'ici, la formation a été donnée comme il aux membres du Groupe de travail SAID ayant subi la migration vers le nouveau système. Le coordonnateur de la migration du Projet d'ITR et le conseiller à la recherche des réseaux distants des SCICTR communiqueront directement avec les utilisateurs de transcodeur pour prévoir avec eux les activités de formation et de migration.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS :

Organismes :	Soutien opérationnel et Services aux clients, SCICTR Courriel : RTID_ITR_Certification@rcmp-grc.gc.ca
Renseignements généraux :	Courriel : RTID_ITR@rcmp-grc.gc.ca , ou site Web http://www.rcmp-grc.gc.ca/rtid/index_f.htm .
Services	Le directeur, Services canadiens d'identification criminelle en temps réel, DG de la GRC,
Dactyloscopiques :	immeuble des SNP, 1200, promenade Vanier, Ottawa ON K1A 0R2