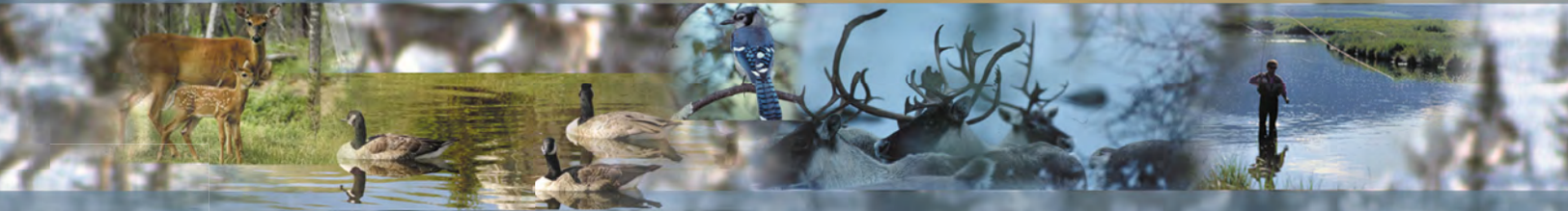


*Des femmes, des hommes, des régions,* **nos ressources...**



; vCA5H65HCB'89G'BJ9BH5-F9G'5vF-9BG  
.....89'@; F5B89': 5I B9



Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats  
(DGEFH)

## **Géomatrisation des inventaires aériens de la grande faune**

Guide d'utilisation des outils ArcPad  
pour les inventaires aériens de la grande faune

par  
Aïssa Sebbane  
Lucie Paquin  
Mathieu Bélanger

pour le  
Ministère du Développement durable,  
de l'Environnement, de la Faune et des Parcs

Septembre 2013

*Développement durable,  
Environnement,  
Faune et Parcs*

**Québec** 



Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats (DGEFH)

## Géomatisation des inventaires aériens de la grande faune



Guide d'utilisation des outils ArcPad  
pour les inventaires aériens de la grande faune

par  
Aïssa Sebbane  
Lucie Paquin  
Mathieu Bélanger

Pour le  
Ministère du Développement durable,  
de l'Environnement, de la Faune et des Parcs

Septembre 2013

Développement durable,  
Environnement,  
Faune et Parcs

Québec 

Référence à citer :

---

SEBBANE, A., L. PAQUIN ET M. BÉLANGER (2013). Géomatization des inventaires aériens de la grande faune. Guide d'utilisation des outils ArcPad pour les inventaires aériens de la grande faune. Ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs. Direction générale de l'expertise sur la faune et ses habitats. 64 p.

---

## Résumé

Afin de faciliter et d'automatiser la collecte de données lors des inventaires aériens de la grande faune, un dispositif géomatrisique a été mis au point. Ce dispositif consiste à utiliser un ensemble d'équipements et de logiciels qui permet de passer du mode papier au mode entièrement numérique pour enregistrer les données de terrain. Ce passage a nécessité le développement de formulaires électroniques de saisie de données afin d'enregistrer les localisations et les observations fauniques d'une manière rapide et précise. L'idée a germé à Faune Québec au printemps 2008. Depuis, quatre formulaires de saisie de données différents ont été élaborés à l'aide du système d'information géographique mobile ArcPad. Ces outils concernent les inventaires aériens de l'habitat et de la densité de population du cerf de Virginie ainsi que la densité de population de l'orignal et du caribou des bois. L'information est enregistrée sous forme de fichiers géodescriptifs ponctuels en format Shapefile d'ArcGis.

Pour que les inventaires puissent être effectués selon la nouvelle méthode, les outils ArcPad de saisie de données sont intégrés à ArcPad et installés dans une tablette PC raccordée à un GPS. L'utilisation effective des outils développés avec la version ArcPad 8 a été réalisée à l'hiver 2012; les résultats ont été concluants. Néanmoins, les équipes de terrain ont relevé quelques contraintes d'utilisation et anomalies de fonctionnement, que nous avons réussi à corriger lors du développement des nouvelles versions avec ArcPad 10.0.4. Le présent rapport constitue une mise à jour du rapport précédent publié en septembre 2011. Il explique le fonctionnement des nouvelles versions des outils et prend en compte les commentaires et les propositions de modifications signalés par les utilisateurs.



## Table des matières

1. Introduction .....	1
2. Matériel et méthode .....	5
2.1 Tablette PC .....	5
2.2 GPS .....	5
2.3 ArcGis ArcView .....	6
2.4 ArcPad .....	6
2.5 ArcPad Application Builder.....	7
3. Résultats .....	9
3.1 Outil ArcPad d'inventaire d'habitat du cerf de Virginie version 9 (IHC_V9) ...	10
3.1.1 Présentation d'IHC_V9.....	10
3.1.2 Fonctionnement d'IHC_V9 .....	12
3.1.3 Cas particulier : Outil ArcPad d'inventaire d'habitat du cerf de Virginie version 9 Régional expérimental (IHC_V9_REG_EXP).....	17
3.2 Outil ArcPad d'inventaire de population du cerf de Virginie IPC (IPC1_V5 et IPC2_V6).....	20
3.2.1 Présentation d'IPC.....	20
3.2.2 Fonctionnement d'IPC.....	22
3.3 Outil ArcPad d'inventaire aérien de densité de population de l'original IDO (IDO1_V7 et IDO2_V9).....	26
3.3.1 Présentation d'IDO .....	26
3.3.2 Fonctionnement d'IDO.....	29
3.4 Outil ArcPad d'inventaire aérien de densité de population du caribou des bois version 4 (IDC_V4) .....	33
3.4.1 Présentation d'IDC_V4.....	33
3.4.2 Fonctionnement d'IDC_V4 .....	35
3.5 Procédure générale de la géomatrisation des inventaires aériens de la grande faune.....	39
4. Conclusion .....	42
Remerciements.....	43
Références.....	44
Annexes.....	45



## 1. Introduction

Les plans de gestion des espèces de la grande faune comme l'original (*Alces alces*), le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*) et le caribou (*Rangifer tarandus*) s'appuient sur la densité des populations (Courtois et al. 1994, Couturier et al. 1996, Gasaway et Dubois 1987, Eberhardt et al. 1998). L'inventaire aérien est une technique très efficace qui permet de mesurer directement l'abondance et la répartition de la grande faune sur des territoires très vastes. Les inventaires aériens sont généralement effectués à l'intérieur des zones de chasse ou dans des unités administratives comme les réserves fauniques. Les données recueillies lors des inventaires sont souvent associées aux données de la récolte sportive, ce qui permet d'estimer le taux d'exploitation par la chasse et de décrire l'évolution des populations. Ces données permettent d'améliorer nos connaissances sur l'abondance des populations afin de mieux gérer les stocks fauniques.

Les programmes d'inventaires aériens ont été mis en place par le gouvernement du Québec dans les années 1960 et 1970. Les méthodes d'inventaire dépendent de l'espèce concernée, de son comportement et de la nature de l'habitat qu'elle fréquente. On se sert généralement d'aéronefs (avions et hélicoptères) afin de couvrir efficacement de grands territoires. Les campagnes d'inventaires aériens exigent d'importants budgets; la qualité des résultats doit être à la hauteur des montants investis.

L'émergence des applications géomatiques dans plusieurs domaines et le souci d'augmenter la précision des enregistrements des informations à saisir sur le terrain ont été un incitatif pour appliquer ces nouvelles technologies aux inventaires aériens de la grande faune et ainsi mettre à jour les méthodes de saisie de données, qui avaient peu évolué depuis le début des programmes d'inventaires aériens.

Ainsi, les cartes et les formulaires papier pour le positionnement et la saisie de données ont été remplacés par des cartes et des formulaires numériques de saisie automatisée. Le tout est géré par un système d'information géographique (SIG) mobile (ArcPad) installé dans une tablette PC branchée à un GPS (figure 1).



Figure 1. Les principales composantes de la géomatrisation des inventaires aériens de la grande faune

Cette nouvelle façon de faire présente plusieurs avantages :

- Utilisation de fonds de cartes riches en informations (topographie, activités sylvicoles, chemins forestiers...) combinées avec les lignes de vol, donnant une meilleure représentation de la zone à inventorier;
- Convivialité d'utilisation des cartes numériques, rapidité de la collecte des données et réduction de l'encombrement causé par le transport des cartes et des formulaires papier à bord des aéronefs;
- Facilité de navigation, de positionnement et d'acquisition des données grâce au GPS qui informe les équipes d'inventaire sur la position exacte de l'aéronef en temps réel, augmentant ainsi la précision des localisations des observations lors des survols;
- Transfert facile des données de terrain par Internet ou au moyen de liens FTP puisqu'elles sont entièrement en format numérique;
- Intégration directe des données de terrain dans divers logiciels de traitement de bases de données et de systèmes d'information géographique, réduction des étapes de traitement des données post-inventaire et amélioration de la qualité des données collectées sur le terrain permettant d'obtenir de meilleurs résultats lors des analyses de ces données.

Quatre outils ArcPad pour trois espèces de la grande faune (cerf de Virginie, orignal et caribou des bois) ont été développés et adaptés pour une équipe d'inventaire aérien composée d'un pilote, d'un navigateur et de un ou deux observateurs (figure 2).



Figure 2. Composition d'une équipe pour les inventaires aériens de la grande faune

De nombreuses améliorations ont été apportées aux outils à la suite des résultats des tests effectués et des expériences vécues sur le terrain jusqu'à maintenant.

Les outils élaborés font référence aux normes établies dans les rapports officiels sur les inventaires aériens de la grande faune au Québec. Ces outils sont présentement utilisés dans plusieurs inventaires aériens dans les différentes régions du Québec, ce qui démontre l'efficacité et la pertinence de cette nouvelle méthode de saisie de données qui s'intègre parfaitement aux processus des inventaires aériens des espèces de la grande faune.

## 2. Mat6riel et m6thode

Le logiciel SIG ArcGis ArcView, le SIG mobile ArcPad 10.0.4 et ArcPad Application Builder ainsi qu'une Tablette PC et une antenne GPS nous ont permis de g6omatriser les inventaires a6riens de la grande faune.

### 2.1 Tablette PC

Pour les tests des outils ArcPad 6 la direction centrale de Faune Qu6bec, nous avons choisi la tablette PC de type Xplore iX104C2 de la compagnie Xplore Technologies (annexe 1). Le lien Internet <http://www.xploretech.com/products> pr6sente les sp6cifications de ce produit. Notre choix s'est port6 sur cette tablette PC pour sa solidit6 et ses caract6ristiques adapt6es aux conditions de terrain extr6mes, comme la bonne visibilit6 6 l'6cran dans un milieu 6 forte luminosit6. Il est possible de configurer la tablette PC Xplore iX104C2 pour un environnement 6 forte luminosit6, comme dans le cas d'un inventaire en h6licopt6re lors d'une journ6e ensoleill6e. Les d6tails sur cette configuration se trouvent 6 l'annexe 2. Par ailleurs, plusieurs directions r6gionales ont utilis6 la tablette PC Panasonic CF-19 pour effectuer divers inventaires a6riens durant l'hiver 2012-2013. Les commentaires concernant les performances de cette tablette PC sont tr6s positifs.

La capacit6 des batteries des tablettes PC 6tant limit6e, on sugg6re, pour un inventaire qui doit durer plusieurs heures, de brancher la tablette PC 6 une source d'6nergie externe, par exemple une batterie 12 V ou l'allume-cigare d'un avion ou d'un h6licopt6re.

### 2.2 GPS

Un GPS ou une antenne GPS avec ou sans fil peuvent 6tre utilis6s. Dans le cas pr6sent, une antenne GPS avec fil de marque TRIPNAV TN-200 a 6t6 utilis6e et plac6e pr6s de la vitre avant de l'a6ronef pour faciliter la r6ception des signaux satellitaires. Le positionnement 6 l'aide du GPS a plusieurs avantages :

- Le pilote et l'6quipe d'inventaire se localisent plus pr6cis6ment dans l'espace, surtout dans les endroits o6 le relief est absent, ou durant l'hiver quand les rep6res topographiques (chemins, lacs, ruisseaux...) sont recouverts par la neige. Lors des survols, les 6carts de position de l'a6ronef par rapport aux lignes d6passent rarement 100 m (Potvin et Laurier 2004);
- L'enregistrement des localisations des observations est plus pr6cis. Des tests en h6licopt6re ont montr6 une erreur moyenne de positionnement 6 l'aide du GPS de  $21 \pm 8$  m par rapport 6 des cibles fixes (Potvin et Laurier 2004). Cette erreur est bien inf6rieure 6 celle estim6e quand le positionnement est effectu6 sur des cartes papier, laquelle serait de l'ordre de 200 m (Potvin et Gingras 2002);

- Il est possible d'enregistrer le trajet exact de l'aéronef et de le comparer avec le tracé des lignes de vol.

## 2.3 ArcGis ArcView

Le logiciel ArcGis ArcView permet d'organiser un projet géomatique (.mxd) avant d'effectuer l'inventaire aérien (annexe 3). Un projet ArcView est constitué d'une superposition de couches d'informations de base (cartes numériques) correspondant à la zone à inventorier, d'une couche de lignes de vol et d'autres couches thématiques si cela est nécessaire, comme la couche des interventions forestières ou le modèle numérique d'élévation (MNE). Les cartes de base préférablement utilisées sont celles de la Base de données pour l'aménagement du territoire (BDAT) à l'échelle du 1/100 000. Il est également possible d'utiliser les Bases de données topographiques du Québec (BDTQ) à l'échelle du 1/20 000 ou la Base de données topographiques et administratives (BDTA) à l'échelle du 1/250 000 en format matriciel ou vectoriel. Il est conseillé d'utiliser les projections UTM NAD 83 dans les préparations des projets d'inventaires.

ArcGis permet, grâce à ses nombreuses fonctions, de générer de nouveaux fichiers relatifs à la zone d'inventaire (fichier des lignes de vol, par exemple), de mosaïquer les fichiers matriciels, de changer les projections des fichiers, etc. Les fichiers nécessaires pour l'inventaire sont ensuite assemblés en un projet d'inventaire ArcGis. Il est par la suite possible de convertir le projet ArcGis en projet ArcPad à l'aide de l'extension *ArcPad Data Manager* présente dans ArcGis. Il est conseillé, lorsqu'on doit inventorier un grand territoire, de le diviser en plusieurs petits territoires (parcelles d'inventaires d'originaux, par exemple) et d'associer à chacun de ces petits territoires un projet ArcGis (.mxd). Ensuite, une image géoréférencée de chaque projet est exportée dans ArcPad, ce qui permet de faciliter le fonctionnement d'ArcPad lors des survols (annexe 4).

On peut aussi créer un projet d'inventaire aérien directement dans ArcPad (.apm), sans passer par ArcGis. Dans ce cas, tous les fichiers utilisés doivent avoir la même projection native, de préférence en projection UTM NAD 83, et être organisés de telle sorte qu'ils soient prêts à être utilisés directement dans ArcPad, puisque ce dernier ne possède pas autant de fonctions de traitement et d'édition qu'ArcView.

## 2.4 ArcPad

Le logiciel ArcPad de la compagnie ESRI est le système d'information géographique mobile choisi pour effectuer les inventaires aériens de la grande faune et son module de programmation ArcPad Application Builder est utilisé pour l'élaboration des formulaires numériques de saisie automatique des données de terrain. Notre choix s'est fixé sur ArcPad parce qu'il respectait les critères recherchés suivants :

- Simplicité d'utilisation du logiciel;
- Rapidité de réponse du logiciel lors de la saisie de données;

- Facilité de programmation des formulaires de saisie de données;
- Compatibilité avec les logiciels SIG déjà en place au Ministère.

## 2.5 ArcPad Application Builder

La programmation informatique des outils ArcPad des inventaires aériens de la grande faune et leur mise à jour ont été effectuées avec ArcPad Application Builder. Il s'agit de la plate-forme de développement qui permet de concevoir, avec le langage Visual Basic Application (VBA), des applications appelées aussi « applets » personnalisées pour le SIG mobile ArcPad. Le lien Internet <http://www.esri.com/software/arcgis/arcpad/index.html> donne plus de renseignements sur ArcPad et ArcPad Application Builder.

Quatre différents types d'outils ArcPad d'inventaires aériens ont été développés et mis à jour entre la version ArcPad 8 Service pack 4 (SP4) et la version ArcPad 10.0.4 (tableau1).

Tableau 1. Liste des outils ArcPad pour les inventaires aériens de la grande faune et de leurs appellations sous ArcPad 8 SP4 et ArcPad 10.0.4

<b>Espèce</b>	<b>Type d'inventaire</b>	<b>Version Arcpad 8 SP4</b>	<b>Mise à jour Version Arcpad 10.0.4</b>
<b>Cerf</b>	Habitat	IHC_V8	IHC_V9
		IHC_V8_REG_EXP	IHC_V9_EXP_REG
	Population	IPC1_V4	IPC1_V5
		IPC2_V5	IPC2_V6
<b>Orignal</b>	Densité	IDO1_V6	IDO1_V7
		IDO2_V8	IDO2_V9
<b>Caribou</b>	Densité	IDC_V3	IDC_V4

La conceptualisation et la structuration des formulaires de saisie de données des inventaires aériens de la grande faune ont été effectuées dans le respect des normes de prise de données élaborées et documentées dans les différents rapports officiels produits par les services gouvernementaux responsables de la gestion des espèces fauniques du Québec. Les croquis des formulaires et les explications des fonctions que

ces derniers doivent remplir ont 6t6 transmis 6 la Direction g6n6rale adjointe des technologies de l'information (DGATI) du minist6re des Ressources naturelles pour que celle-ci proc6de 6 la programmation informatique avec ArcPad Application Builder. Il est important que l'6quipe charg6e de la conceptualisation connaisse clairement les diff6rentes fonctions pertinentes et l'aspect des formulaires d6sir6s; cela permet d'optimiser le temps de programmation par l'6quipe informatique. En plus du respect des normes d'inventaire, d'autres conditions doivent 6tre remplies, entre autres :

- La simplicit6 d'utilisation des formulaires : les boutons doivent 6tre identifi6s explicitement. Afin de minimiser le plus possible les erreurs, les boutons doivent 6tre de dimension telle qu'il soit facile pour l'utilisateur de les s6lectionner. Aussi, on a pu augmenter la pr6cision de la s6lection des objets 6 l'6cran 6 l'aide d'une option de configuration dans ArcPad; la proc6dure est expliqu6e 6 l'annexe 5;
- L'optimisation de la taille du formulaire pour que celui-ci ne couvre pas un trop grand espace de l'6cran de l'ordinateur et pour maintenir en m6me temps une bonne visibilit6 des boutons de saisie;
- L'utilisation conviviale et intuitive des formulaires.

### 3. Résultats

Dès le début du projet, au printemps 2008, une collaboration étroite s'est instaurée entre l'équipe de la conceptualisation et l'équipe de la programmation afin de produire les formulaires les plus efficaces possible. Des rencontres ainsi que des échanges de documents et de correspondance tout au long de la programmation informatique ont permis de peaufiner les programmes en passant par plusieurs versions et d'aboutir, en mars 2010, à l'élaboration d'outils de saisie qui respectent le mieux possible les objectifs visés.

Les outils ArcPad pour les inventaires aériens ont été mis au point selon les normes fixées et documentées dans les rapports officiels traitant des inventaires aériens de la grande faune du Québec. Le tableau 2 montre les différents codes, inspirés du rapport de Courtois (1996), utilisés pour la saisie des données lors des inventaires.

Tableau 2. Codification des principales observations lors des inventaires aériens du cerf de Virginie, de l'orignal et du caribou des bois (Courtois 1996)

Espèce	Observation	Code
Cerf	Piste <sup>1</sup>	Po
	Ravage ou réseau de pistes <sup>2</sup>	o
	Vieux ravage <sup>3</sup>	Vo
Orignal	Piste	Px
	Ravage ou réseau de pistes	x
	Vieux ravage	Vx
Caribou des bois	Piste	P $\Delta$
	Ravage ou réseau de pistes	$\Delta$
	Vieux ravage	V $\Delta$

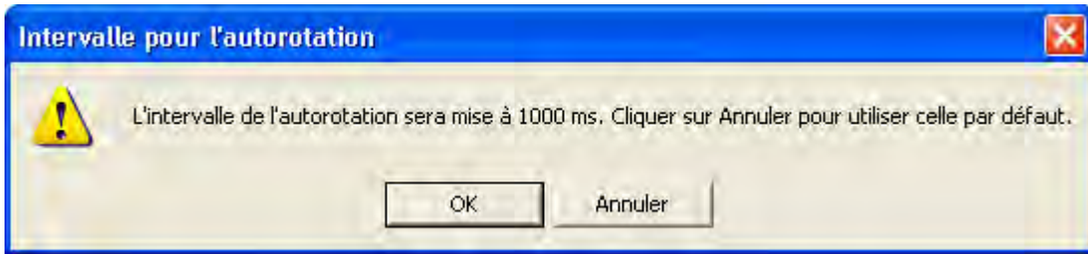
<sup>1</sup> Sentier traversant une seule fois la ligne de vol.

<sup>2</sup> Ensemble de plusieurs pistes marquées sur la neige par les déplacements des animaux.

<sup>3</sup> Pistes altérées par la neige, le vent, la pluie, etc.

L'installation dans ArcPad de l'extension FakeGPS, téléchargeable gratuitement à partir de l'adresse Internet du soutien technique d'ESRI (<http://arcscripts.esri.com/details.asp?dbid=13817>), nous a permis de tester les formulaires au bureau. L'installation de FakeGPS est expliquée à l'annexe 6. L'extension FakeGPS lit un fichier texte avec la longitude et la latitude d'une série de points qui se traduit par le déplacement d'un curseur à l'écran simulant le déplacement d'un aéronef.

Remarque : Lors des survols, la rotation automatique de la carte dans ArcPad peut s'avérer très utile. Lorsqu'on clique sur le bouton « Autorotation »  , une fenêtre indique que l'autorotation a été paramétrée à 1000 millisecondes.



Mille millisecondes est l'intervalle de temps défini pour optimiser la rotation de la carte avec la réception des signaux satellitaires par le GPS.

Les chapitres suivants expliquent en détail les différents outils mis à jour pour ArcPad version 10.0.4.

### 3.1 Outil ArcPad d'inventaire d'habitat du cerf de Virginie version 9 (IHC\_V9)

#### 3.1.1 Présentation d'IHC\_V9

L'outil ArcPad pour les inventaires d'habitat du cerf de Virginie (IHC\_V9) a été réalisé sur la base des normes d'inventaire aérien des ravages de cerfs décrites par Potvin et Breton (1992).

L'ensemble des fichiers qui composent l'outil IHC\_V9 doivent être logés dans le répertoire C:\Program Files\ArcGis\ArcPad 10.0\Applets (figure 3).

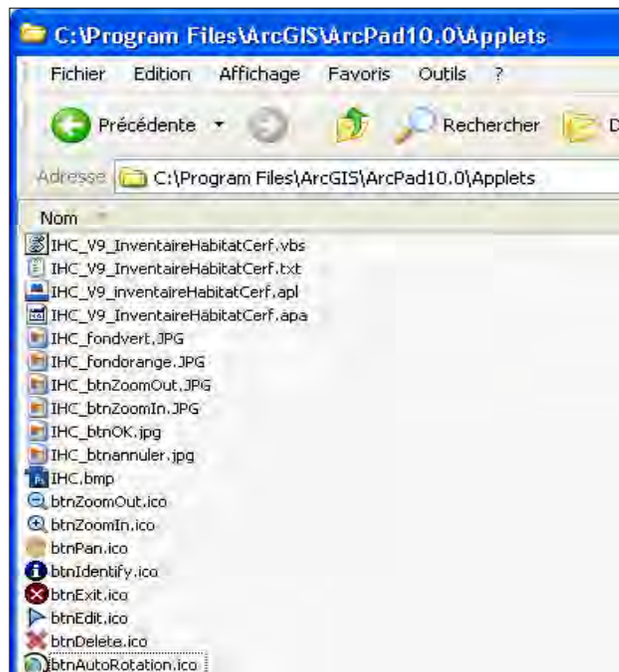


Figure3. Liste des fichiers constituant l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de l'habitat du cerf de Virginie, version 9 (IHC\_V9)

L'insertion du programme dans le répertoire Applets fait apparaître la barre d'outils IHC\_V9 dans ArcPad 10.0.4 (figure 4).



Figure 4. Barre d'outils d'IHC\_V9 pour les inventaires d'habitat du cerf de Virginie.

Ouvrir le projet d'inventaire dans une session ArcPad et cliquer sur l'icône  permet d'activer automatiquement le GPS. L'utilisateur est préalablement invité à créer un nouveau fichier ou à ouvrir un fichier déjà existant (figure 5).

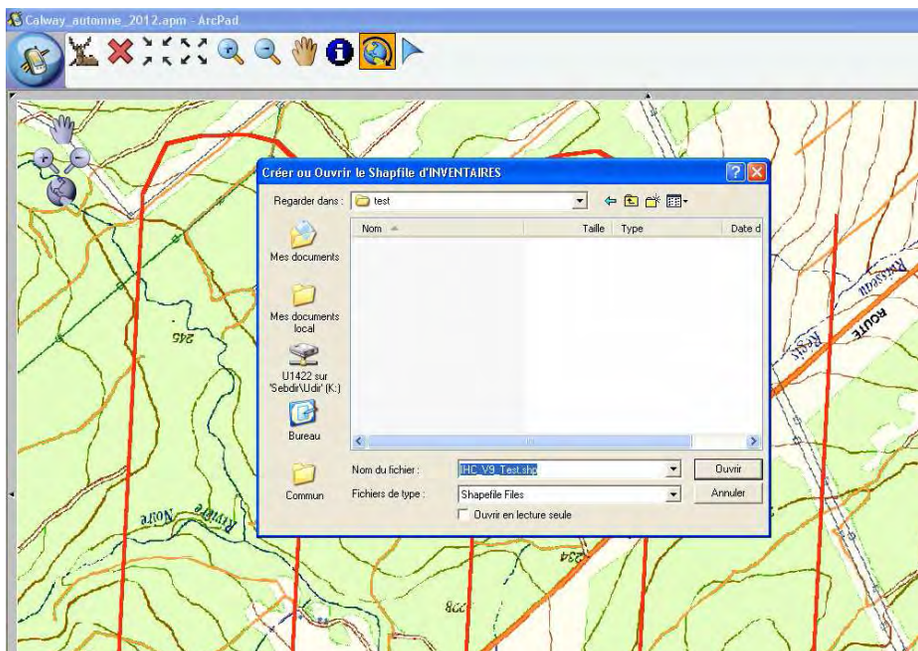


Figure 5. Fenêtre invitante à créer un nouveau fichier d'inventaire ou à ouvrir un fichier « Inventaire » déjà existant

Dans le cas de la création du fichier « Inventaire », c'est-à-dire d'une nouvelle couche de saisie, la structure est créée automatiquement. Par ailleurs, l'usager a la liberté de mettre le fichier dans le répertoire de son choix sur le disque dur de l'ordinateur et de lui donner le nom de son choix. Toute l'information sur les ravages<sup>1</sup> est enregistrée dans le fichier « Inventaire ». Il est recommandé que le nom du fichier soit explicite, contenant le type d'inventaire (IHC, IPC, IDO ou IDC) ainsi que le lieu et la date de l'inventaire. L'usager a aussi la possibilité d'ouvrir le fichier d'inventaire préalablement créé afin de continuer, à la suite d'une interruption pour une raison quelconque, à saisir les informations dans le fichier

1. Habitats d'hiver : milieux essentiels à la survie du cerf, lui procurant nourriture et abri.

créé précédemment. Dès que le fichier d'inventaire est créé, l'outil IHC\_V9 s'affiche à l'écran. Le navigateur peut commencer à saisir les informations de terrain (figure 6).

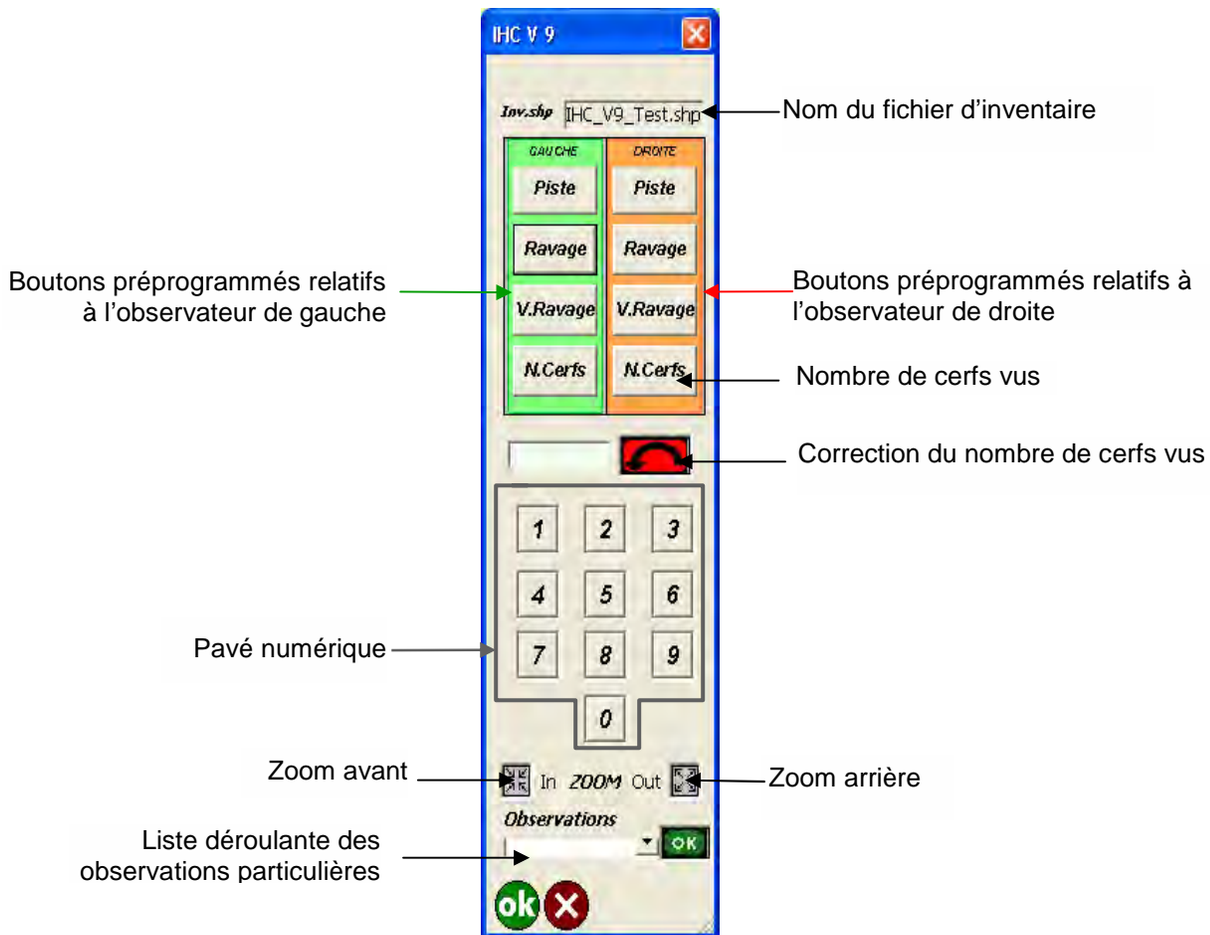


Figure 6. Composantes de l'outil ArcPad pour les inventaires d'habitat du cerf de Virginie (IHC\_V9)

### 3.1.2 Fonctionnement d'IHC\_V9

Le navigateur saisit une information en sélectionnant les boutons préprogrammés Piste (Po), Ravage (o), Vieux ravage (Vo) et Nombre de cerfs vus (n) de la section gauche ou droite de l'IHC\_V9, selon que l'information provient de l'observateur de gauche ou de l'observateur de droite.

La saisie des informations avec l'outil IHC\_V9 produit un fichier géodescriptif de type « POINT » en format Shapefile d'ESRI (tableau 3). Ce dernier est directement intégrable dans les différents systèmes d'information géographique comme ArcGis pour des analyses spatiales et transférable par courrier électronique.

Tableau 3. Structure du fichier d'inventaire issu de l'utilisation de l'IHC\_V9

<b>Champ</b>	<b>Description du champ</b>
ID_IHC_V9	Identifiant (numéro séquentiel)
AMJHMS	Identifiant unique en format année/mois/jour/heure/minute/seconde (aaaammjjhhmmss)
Lataeronef	Latitude de l'aéronef
Lonaeronef	Longitude de l'aéronef
Latcalc	Latitude calculée : latitude de l'aéronef + 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol
Loncalc	Longitude calculée : longitude de l'aéronef + 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol
Obsgauche	Valeurs Piste (Po), Ravage (o), Vieux ravage (Vo) et Nombre de cerfs vus (n) transmises au navigateur par l'observateur de gauche
Obsdroite	Valeurs Piste (Po), Ravage (o), Vieux ravage (Vo) et Nombre de cerfs vus (n) transmises au navigateur par l'observateur de droite
Date_AMJ	Date de l'observation en format aaaa-mm-jj
Heure	Heure de l'observation en format hh:mm:ss
Code	Affiche le code Po, o, Vo, n ou Obs
Signif_cod	Donne la signification du code Po (Piste), o (Ravage), Vo (Vieux ravage), n (Nombre de cerfs) ou Obs (observation particulière)
Typ_Obs	Donne le type d'observation particulière
Fichier	Nom du fichier d'inventaire
Remarque	Commentaire

Dans un projet ArcPad, la latitude et la longitude des points générés sont enregistrées en coordonnées géographiques en degrés décimaux si la projection des cartes numériques utilisées est en système de coordonnées géographiques. La latitude et la longitude seront enregistrées en mètres si la projection des cartes utilisées est en système de coordonnées projeté, comme dans les projections UTM, MTM ou Conique Conforme Lambert (CCL). Dans le cas où le projet ArcPad est en projection UTM ou MTM, le fuseau n'est pas enregistré automatiquement dans la table du fichier « Inventaire ». L'utilisateur devra ultérieurement ajouter lui-même cette information dans le fichier.

Les lignes de vol pour l'inventaire de l'habitat du cerf étant espacées de 500 m, les points créés issus de la saisie sont décalés de 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol, selon que l'information provient de l'observateur de gauche ou de l'observateur de droite. Cela correspond aux deux champs Latcalc et Loncalc. Ce décalage de 125 m correspond au milieu de la bande au sol de 250 m qui sépare l'aéronef et la ligne de vol que chaque observateur doit couvrir visuellement lors d'un inventaire aérien d'habitat du cerf de Virginie.

Les deux boutons N.Cerfs permettent de valider le nombre de cerfs observés. Il faut donc saisir à l'aide du pavé numérique le nombre de cerfs vus par l'un des deux observateurs et ensuite cliquer sur le bouton N.Cerfs de gauche ou de droite selon la provenance de

l'information. Le bouton « Annuler » permet d'effacer le chiffre correspondant au nombre de cerfs vus avant qu'il ait été validé avec le bouton N.Cerfs.

Lors des inventaires, il est recommandé de rapporter des informations (observations particulières) qui ne concernent pas directement l'inventaire en cours de réalisation, mais qui sont jugées utiles pour d'autres travaux liés à la gestion de la faune en général. Pour cette raison, l'outil IHC\_V9 est pourvu d'une liste déroulante permettant de créer des points relatifs à des observations particulières lors des inventaires. Les observations particulières ont été intégrées et ordonnées comme suit :

- départ
- arrivée
- carburant
- carcasse de cerf
- site de nourrissage
- piste de canidé
- piste d'orignal
- chablis
- héronnière
- sans valeur
- piste de loutre
- piste de lynx
- piste de caribou
- nid d'aigle à tête blanche
- pêche d'hiver

Le navigateur pourra saisir une observation particulière en sélectionnant une des valeurs de la liste déroulante de l'outil. Dans la table descriptive du fichier d'inventaire, le champ « Typ\_Obs » décrit la valeur de l'observation. Le navigateur peut remplacer une observation particulière par une autre tant qu'il n'a pas appuyé sur OK. La dernière observation particulière sélectionnée demeure activée tant que le navigateur n'a pas choisi une autre observation.

À la fin du survol de la zone inventoriée, on obtient un fichier Shapefile avec un ensemble de points liés à des informations descriptives et illustrés avec des symboles de couleurs différentes associées aux boutons de saisie. On distingue « Po » dans un rond vert pour Piste, « o » dans un rond rouge pour Ravage, « Vo » dans un rond gris pour Vieux ravage, « n » dans un rond jaune pour indiquer le nombre de cerfs vus et « Id » dans une étoile orange pour une observation particulière. Chaque point est identifié par une ligne dans la table descriptive dBase (.dbf) du fichier Shapefile d'inventaire (figure 7).

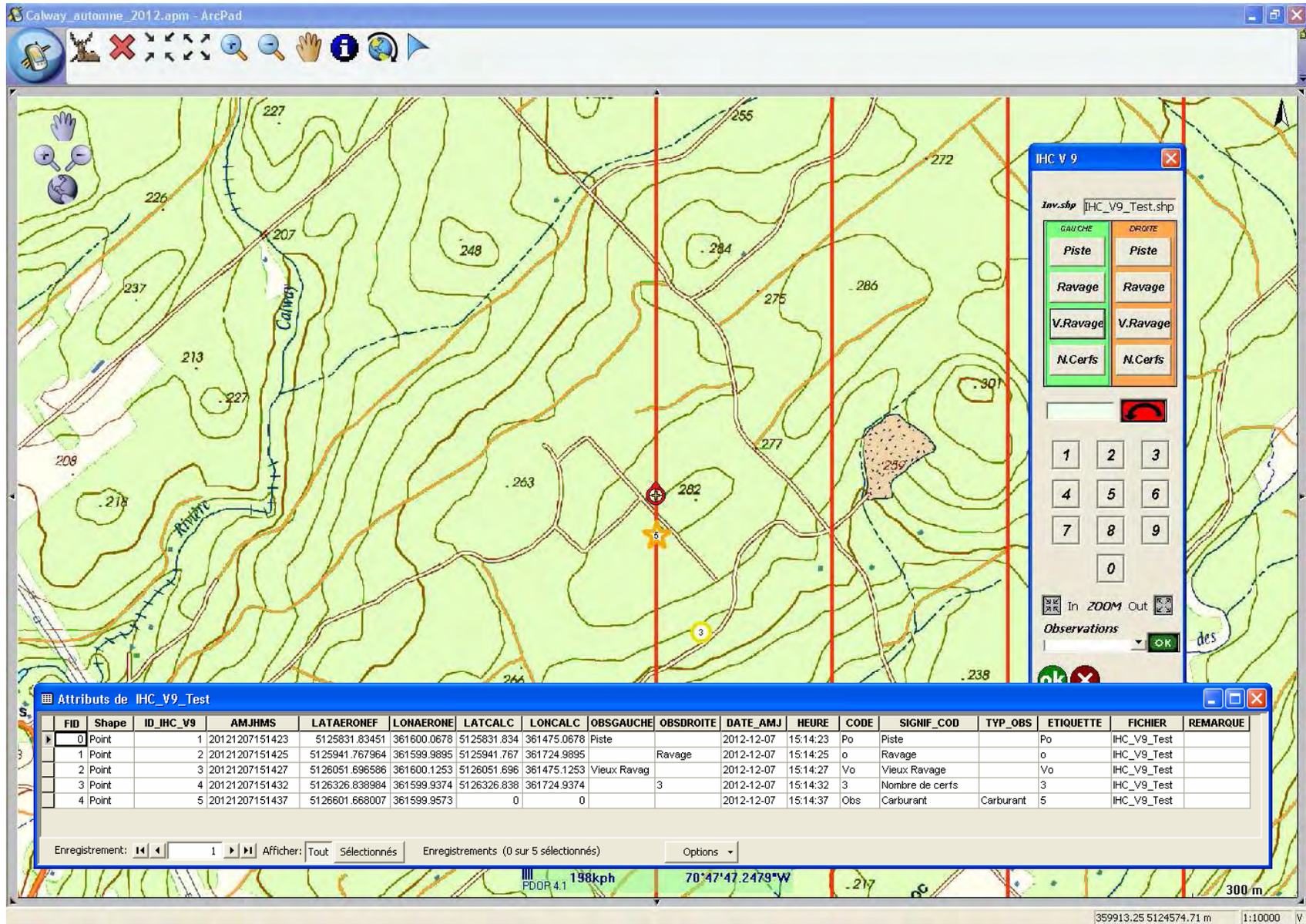


Figure 7. Structure et représentation du fichier d'inventaire résultant de l'utilisation de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens d'habitat du cerf de Virginie version 9 (IHC\_V9)

L'outil IHC\_V9 est muni de boutons « Zoom avant » et « Zoom arrière » pour rapprocher ou éloigner rapidement la carte lors de l'inventaire.

Pour suspendre la saisie et fermer l'outil IHC\_V9, cliquer sur  ou  dans la fenêtre de l'outil.

L'outil IHC\_V9 est muni d'une barre d'outils  permettant un accès rapide à des fonctions simples de navigation et d'interrogation des données géodescriptives (tableau 4). Il est à noter qu'il faut fermer le formulaire de saisie pour avoir accès à la barre d'outils d'IHC\_V9.

Tableau 4. Fonctions des icônes de la barre d'outils IHC\_V9

Icône	Fonction
	Ouverture du fichier d'inventaire et démarrage de la saisie
	Suppression d'une observation
	Zoom constant avant
	Zoom constant arrière
	Zoom variable avant
	Zoom variable arrière
	Déplacer la carte
	Identification d'une observation à l'écran
	Rotation automatique de la carte
	Sélection d'un point pour l'édition

### 3.1.3 Cas particulier : Outil ArcPad d'inventaire d'habitat du cerf de Virginie version 9 Régional expérimental (IHC\_V9\_REG\_EXP)

L'outil ArcPad pour les inventaires d'habitat du cerf de Virginie Régional expérimental (IHC\_V9\_REG\_EXP) a été réalisé pour l'essentiel sur les normes d'inventaire aérien des ravages de cerfs décrites par Potvin et Breton (1992). Sur une base expérimentale et à la demande de la région 01, le bouton « Ravage » présent dans l'outil IHC\_V9 a été remplacé par trois boutons, « R1 », « R2 » et « R3 », indiquant l'importance du ravage observé lors de l'inventaire.

Le fonctionnement est le même que pour l'outil IHC\_V9; en revanche, l'outil de saisie est légèrement différent (figure 8).

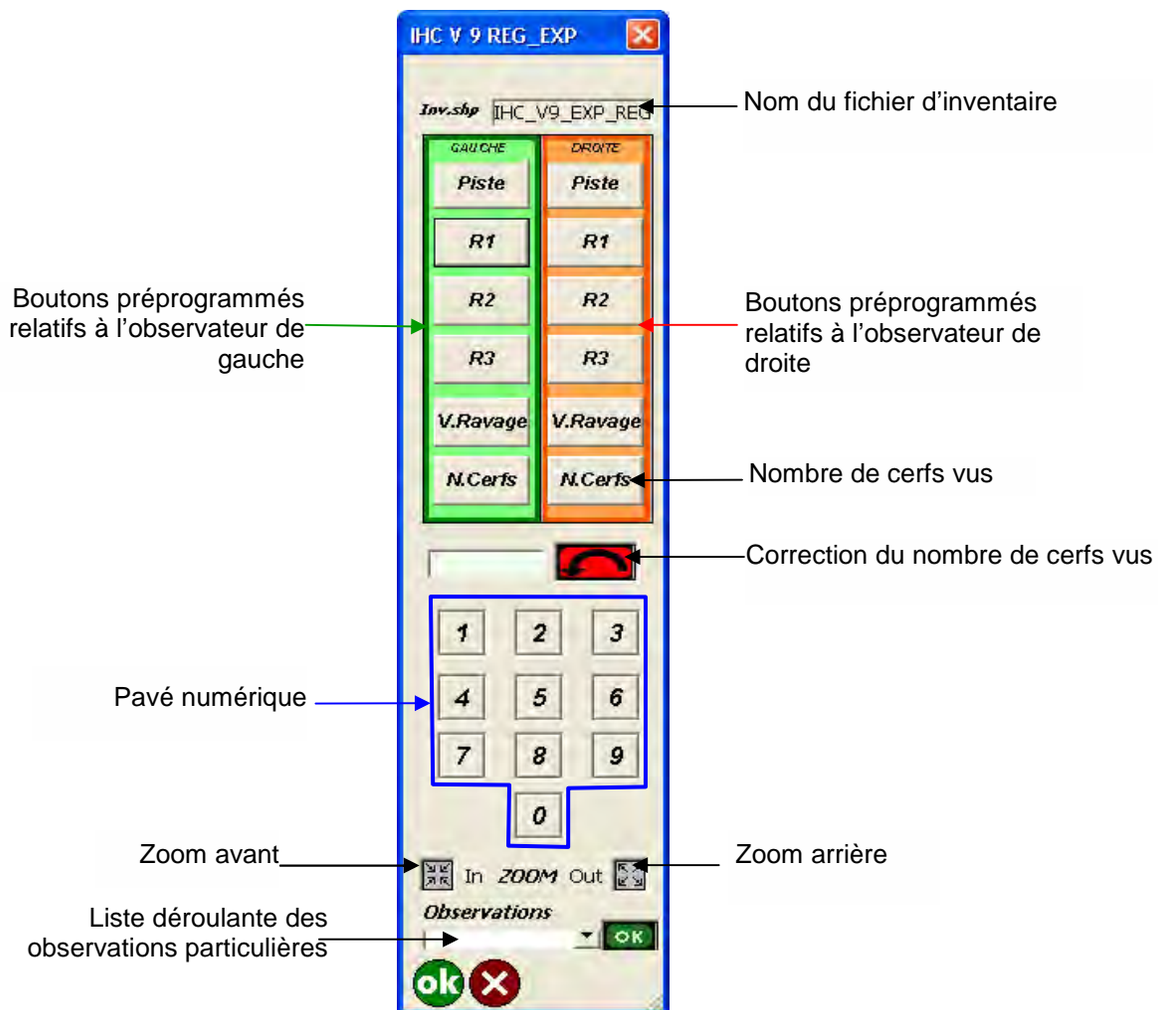


Figure 8. Composantes de l'outil ArcPad pour les inventaires d'habitat du cerf de Virginie version 9 Régional expérimental (IHC\_V9\_REG\_EXP)

Le navigateur saisit une information en s6lectionnant les boutons pr6programm6s Piste (Po), Petit ravage (R1), Ravage moyen (R2), Ravage dense (R3), Vieux ravage (Vo) et Nombre de cerfs vus (n) de la section gauche ou droite de l'IHC\_V9\_EXP\_REG, selon que l'information provient de l'observateur de gauche ou de l'observateur de droite. La saisie des informations avec l'outil IHC\_V9\_REG\_EXP produit des fichiers g6odescriptionnels de type « POINT » en format Shapefile d'ESRI.

Les autres composantes de l'IHC\_V9\_EXP\_REG et leur fonctionnement sont semblables 6 ceux de l'IHC\_V9.

6 la fin du survol de la zone inventori6e, on obtient un fichier Shapefile avec un ensemble de points li6s 6 des informations descriptives et illustr6s avec des symboles de couleurs diff6rentes associ6es aux boutons de saisie. On distingue « Po » dans un rond vert pour Piste, « R1 » dans un rond noir pour un petit ravage, « R2 » dans un rond bleu pour un ravage moyennement dense, « R3 » dans un rond rouge pour un ravage dense, « Vo » dans un rond gris pour Vieux ravage, « n » dans un rond jaune pour indiquer le nombre de cerfs vus et « Id » dans une 6toile orange pour une observation particuli6re. Chaque point est identifi6 par une ligne dans la table descriptive dBase (.dbf) du fichier Shapefile d'inventaire (figure 9).

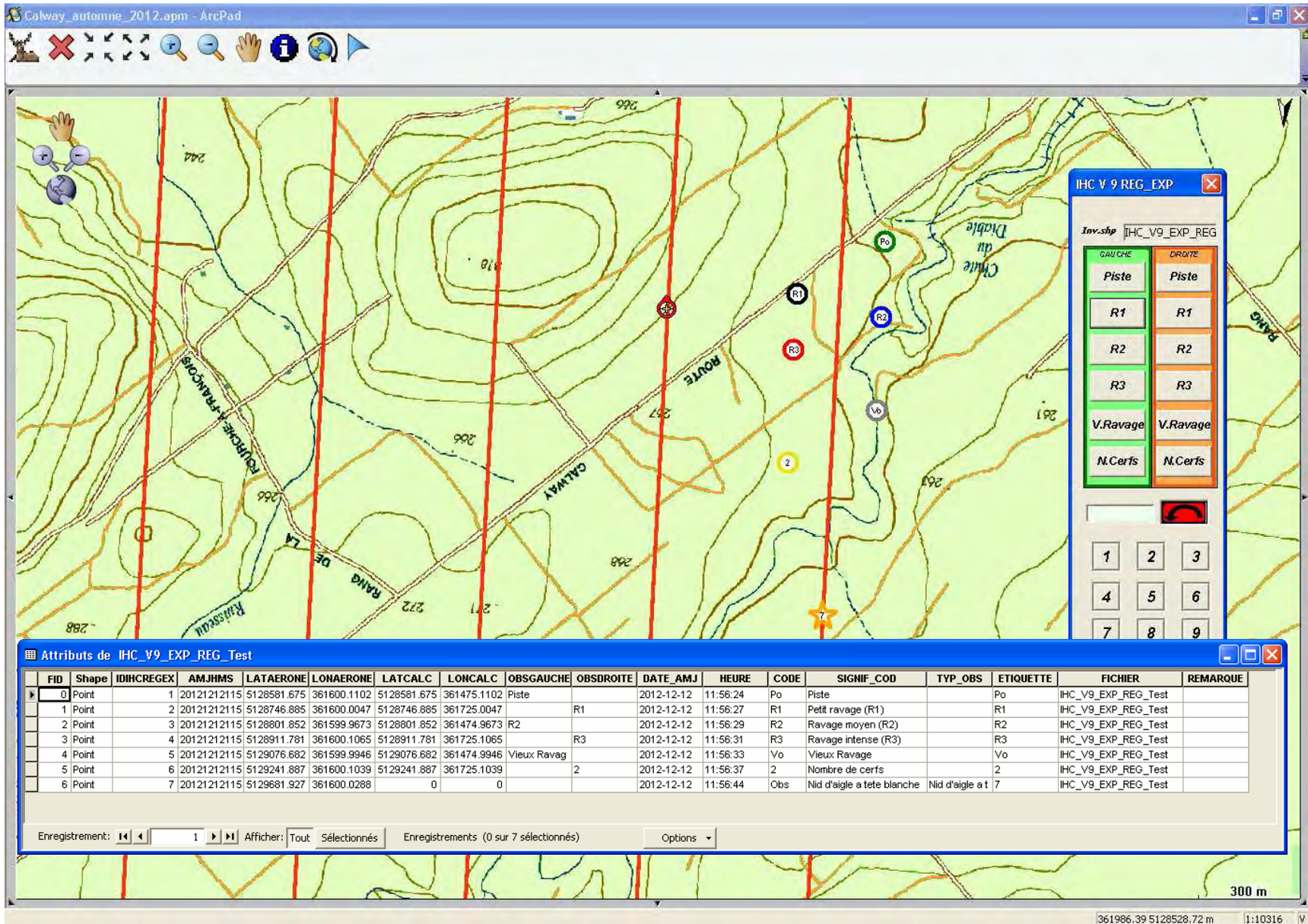


Figure 9. Structure et représentation du fichier « Inventaire » résultant de l'utilisation de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens d'habitat du cerf de Virginie version 9 régional expérimental (IHC\_V9\_REG\_EXP)

## 3.2 Outil ArcPad d'inventaire de population du cerf de Virginie IPC (IPC1\_V5 et IPC2\_V6)

### 3.2.1 Présentation d'IPC

L'outil pour les inventaires de population du cerf de Virginie (IPC) a été réalisé sur la base des normes d'inventaire aérien des populations du cerf de Virginie décrites par Breton et Potvin (1997).

L'ensemble des fichiers qui composent l'outil IPC doit être logé dans le répertoire C:\Program Files\ArcPad 10.0\Applets (figure 10).

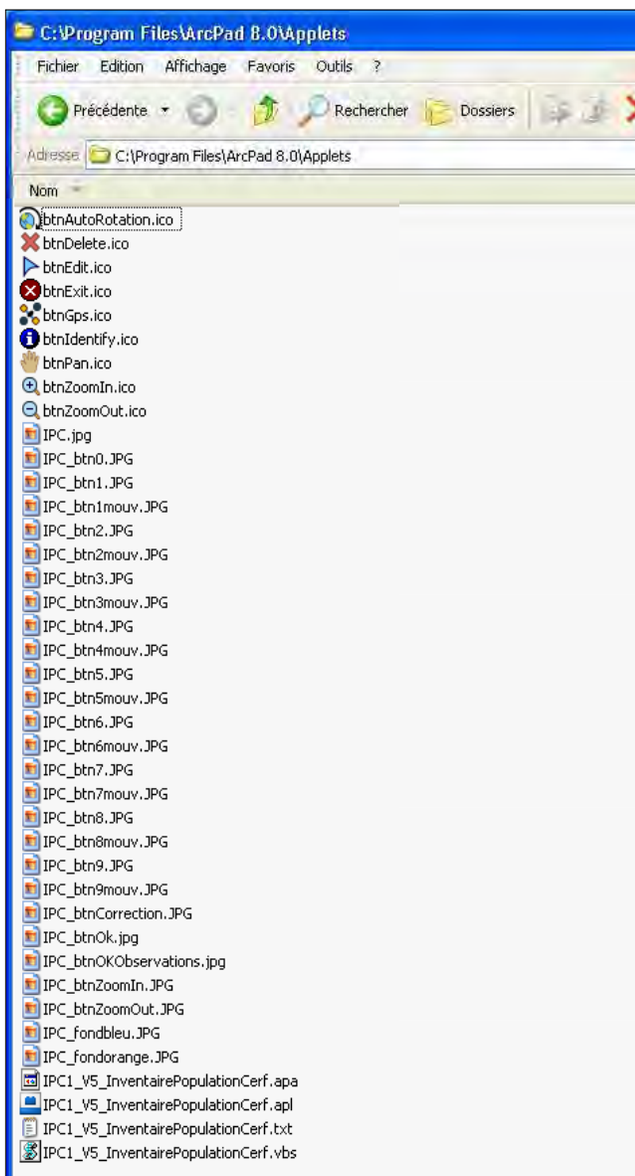


Figure 10. Liste des fichiers constituant l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de population du cerf de Virginie (IPC).

L'insertion du programme dans le répertoire Applets fait apparaître la barre d'outils IPC dans ArcPad 10.0.4 (figure 11).



Figure 11. Barre d'outils d'IPC pour les inventaires de population du cerf de Virginie

Une fois que le projet d'inventaire est ouvert dans une session ArcPad, il faut cliquer sur , ce qui active automatiquement le GPS et invite préalablement l'utilisateur à créer un nouveau fichier ou à ouvrir un fichier déjà existant. La procédure d'ouverture et de réouverture du fichier d'inventaire est la même pour tous les outils ArcPad des inventaires aériens de la grande faune.

Dans le cas d'IPC1\_V5, dès que le fichier d'inventaire est créé, une fenêtre apparaît pour aviser l'utilisateur que le formulaire de saisie est prêt à être utilisé (figure 12).



Figure 12. Message indiquant le commencement de la saisie

Dès que le navigateur reçoit une information des observateurs avant et arrière, il clique sur le bouton  de la barre d'outils d'IPC1\_V5, ce qui fait apparaître instantanément le formulaire pour la saisie (figure 13). Quand le navigateur ferme le formulaire de saisie, les icônes de la barre d'outils d'ArcPad et de l'IPC1\_V5 sont activées.

Dans le cas d'IPC2\_V6, dès que le fichier d'inventaire est créé, l'outil IPC2\_V6 s'affiche et demeure affiché à l'écran en permanence tant que le navigateur est en mode saisie. Les icônes des barres d'outils d'ArcPad et d'IPC2\_V6 sont par défaut désactivées.

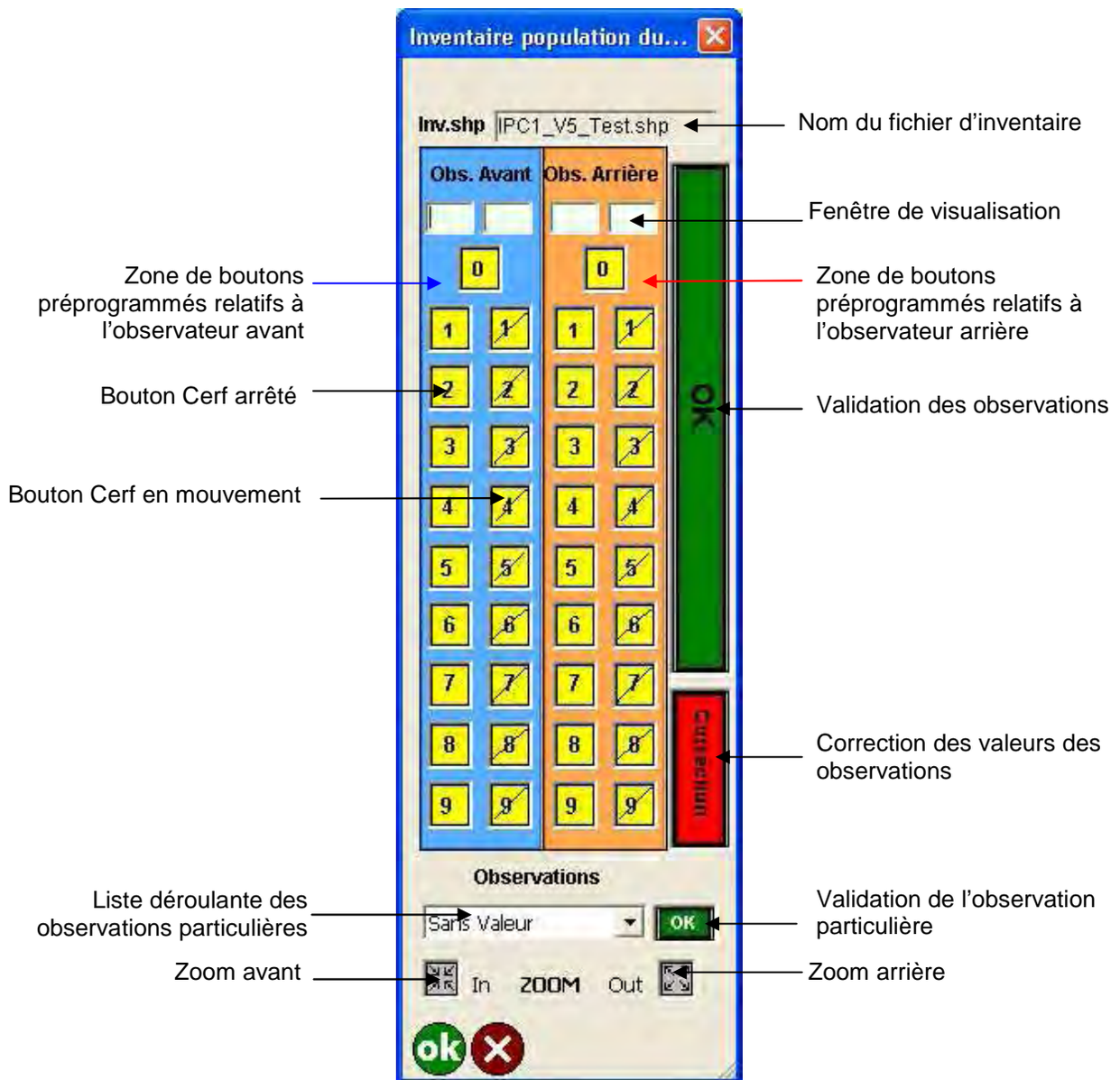


Figure 13. Composantes de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de population du cerf de Virginie (IPC1\_V5 et IPC2\_V6)

### 3.2.2 Fonctionnement d'IPC

Deux zones de couleurs différentes sont associées à l'observateur avant et à l'observateur arrière. Chaque zone comporte des boutons préprogrammés correspondant à des cerfs arrêtés ou à des cerfs en mouvement et permet d'enregistrer les informations automatiquement selon leurs attributs. Chaque zone est munie de deux petites fenêtres de visualisation indiquant le nombre et l'état des cerfs vus par les observateurs. Les localisations des observations sont celles de l'aéronef et sont stockées dans les deux champs, latitude et longitude. La saisie des informations avec

l'outil IPC produit un fichier géodescriptif de type « POINT » en format Shapefile d'ESRI (tableau 5).

Tableau 5. Structure du fichier d'inventaire issu de l'utilisation de l'outil IPC

Champ	Description du champ
ID_IPC	Identifiant
AMJHMS	Identifiant unique en format année/mois/jour/heure/minute/seconde (aaaammjjhhmmss)
Latitude	Latitude de l'aéronef
Longitude	Longitude de l'aéronef
Date_AMJ	Date de l'observation en format aaaa-mm-jj
Heure	Heure de l'observation en format hh:mm:ss
ARRET_AV	Nombre de cerfs arrêtés vus par l'observateur AVANT
ARRET_AR	Nombre de cerfs arrêtés vus par l'observateur ARRIÈRE
MOUV_AV	Nombre de cerfs en mouvement vus par l'observateur AVANT
MOUV_AR	Nombre de cerfs en mouvement vus par l'observateur ARRIÈRE
TYP_OBS	Type d'observation particulière
Fichier	Nom du fichier d'inventaire
Remarque	Commentaire

Une fois le formulaire activé, le navigateur saisit l'information qui lui est transmise par les deux observateurs et clique ensuite sur le bouton OK. Un point est alors généré, correspondant aux coordonnées de l'aéronef et symbolisé par un petit rond vert accompagné de son ID au-dessus de la ligne de vol. Le bouton OK valide les informations transmises par les deux observateurs, clôture la saisie sur un groupe de cerfs, rajoute une ligne dans la table dBase (.dbf) du Shapefile d'inventaire. Il faut saisir une valeur provenant impérativement des deux observateurs. Si ce n'est pas le cas, un message avertira le navigateur qu'il est obligatoire de saisir une valeur pour chaque observateur (figure 14).

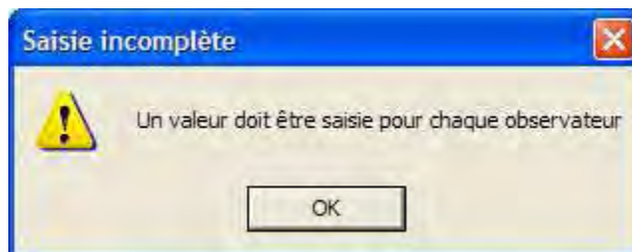


Figure 14. Message obligeant le navigateur à saisir une valeur pour chaque observateur

Le bouton « Correction » de l'IPC permet au navigateur de corriger la dernière valeur saisie correspondant au nombre de cerfs vus par les deux observateurs. La correction peut se faire aussi en sélectionnant la valeur saisie dans l'une des deux fenêtres de visualisation puis en cliquant sur le bouton « Correction » pour l'effacer et la remplacer par une autre valeur. Tant qu'il n'a pas cliqué sur le bouton OK, le navigateur peut corriger les valeurs saisies pour un groupe de cerfs.

L'outil IPC est pourvu d'une liste déroulante d'observations particulières semblable à celle de l'outil d'inventaire d'habitat du cerf (IHC). Le fait de cliquer sur le bouton OK situé à côté de la liste des observations particulières génère un point qui se traduit sur la carte par une étoile bleue accompagnée de son ID au-dessus de la ligne de vol.

À la fin du survol de la zone inventoriée, on obtient un fichier Shapefile d'un ensemble de points liés à des informations descriptives et illustrés par des ronds verts munis de leurs identifiants « ID » (figure 15).

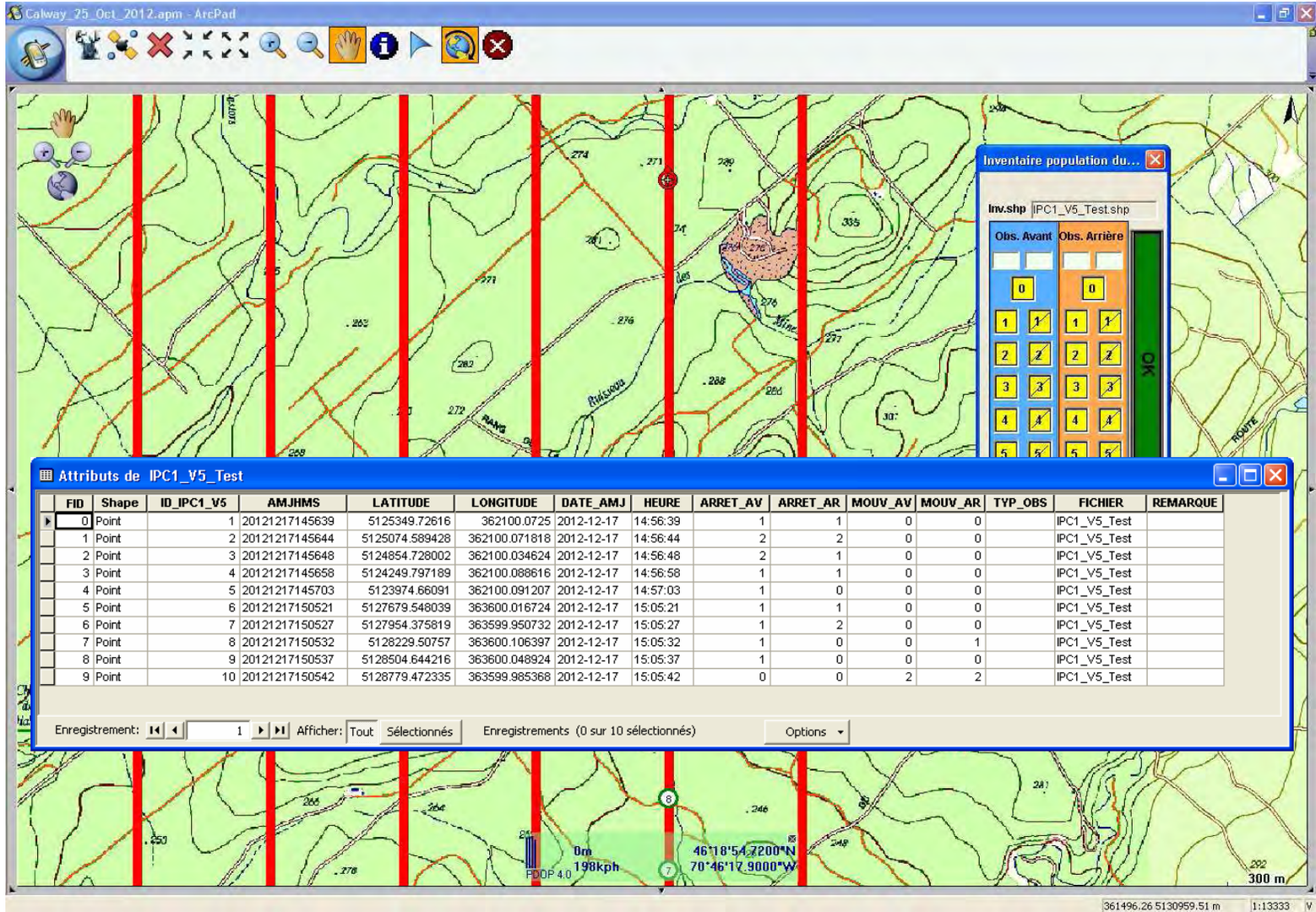


Figure 15. Structure et représentation du fichier d'inventaire résultant de l'utilisation de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de population du cerf de Virginie (IPC1\_V5 et IPC2\_V6)

### 3.3 Outil ArcPad d'inventaire aérien de densité de population de l'original IDO (IDO1\_V7 et IDO2\_V9)

#### 3.3.1 Présentation d'IDO

L'outil ArcPad pour les inventaires de densité de population de l'original (IDO) a été réalisé sur la base des normes d'inventaire aérien des ravages d'originaux décrites par Courtois (1996).

L'ensemble des fichiers qui composent l'outil IDO doit être logé dans le répertoire C:\Program Files\ArcPad 10.0\Applets (figure 16).

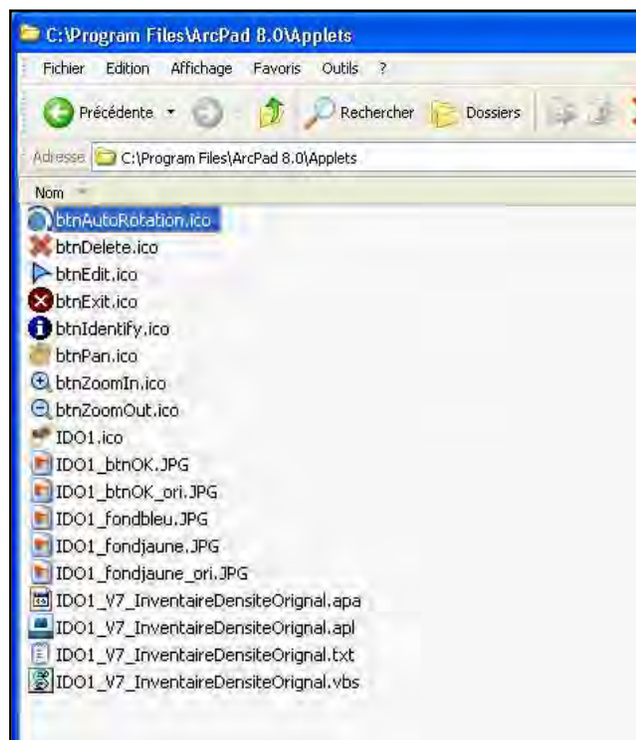


Figure 16. Liste des fichiers constituant l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité de population de l'original (IDO)

L'insertion des programmes IDO (IDO1\_V7 et IDO2\_V9) dans le répertoire Applets fait apparaître la barre d'outils IDO dans ArcPad (figure 17).



Figure 17. Barre de l'outil IDO pour les inventaires de densité de population de l'original

Une fois que le projet d'inventaire est ouvert dans une session ArcPad, il faut cliquer sur  , ce qui active automatiquement le GPS et invite l'utilisateur à créer un nouveau fichier ou à ouvrir un fichier déjà existant. La procédure d'ouverture et de réouverture du fichier d'inventaire est la même pour tous les outils ArcPad des inventaires aériens de la grande faune.

Dans le cas de l'outil IDO1\_V7, dès que le fichier d'inventaire est créé, une fenêtre apparaît pour aviser l'utilisateur que le formulaire de saisie est prêt à être utilisé (figure 18).



Figure 18. Message indiquant le commencement de la saisie dans IDO1\_V7

Le navigateur clique sur  dans la barre d'outils d'IDO1\_V7 et dès qu'il reçoit une information des observateurs de droite ou de gauche, il pointe avec le stylet sur l'écran tactile de la tablette PC à l'endroit de la carte où l'observation a été rapportée, faisant apparaître instantanément le formulaire IDO1\_V7 pour la saisie de l'information.

Dans le cas de l'outil IDO2\_V9, dès que le fichier d'inventaire est créé, l'outil s'affiche et demeure affiché à l'écran en permanence tant que le navigateur est en mode saisie. Les icônes des barres d'outils d'ArcPad et d'IDO2\_V9 sont par défaut désactivées (figure 19).

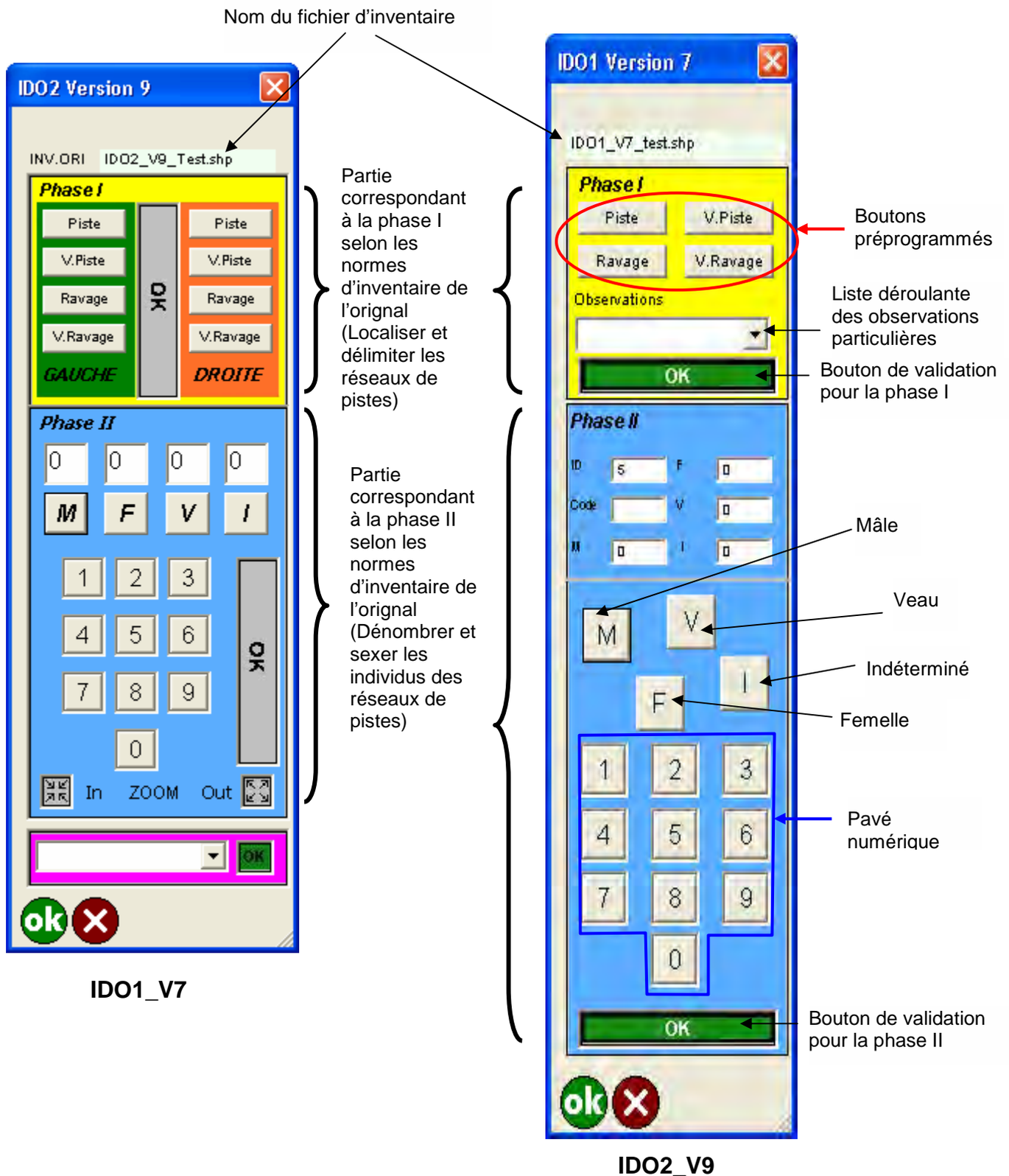


Figure 19. Composantes des deux versions de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité de population de l'original IDO1\_V7 et IDO2\_V9

### 3.3.2 Fonctionnement d'IDO

Dans le cas d'IDO1\_V7, lors de la saisie par le navigateur des informations transmises par les observateurs, les points sont générés à l'endroit où le navigateur pointe son stylet avant de cliquer sur le bouton OK. Le bouton OK valide les informations transmises par les deux observateurs, clôture la saisie et rajoute une ligne dans la table dBase (.dbf) du Shapefile d'inventaire. Le formulaire de saisie disparaît momentanément jusqu'à l'observation suivante.

Dans le cas d'IDO2\_V9, la partie supérieure correspondant à la phase I est composée de deux sections (gauche et droite) permettant au navigateur de saisir une information en sélectionnant les boutons préprogrammés Piste (Px), Vieille piste (VPx), Ravage (x) et Vieux ravage (Vx) de la section gauche ou droite, selon que l'information provient de l'observateur gauche ou de l'observateur droit. Le formulaire demeure affiché lors de la saisie de données, ce qui n'est pas le cas dans l'outil IDO1\_V7. Les points résultant de la saisie de données de la phase I sont décalés de 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol, ce qui correspond aux deux champs Latcalc et Loncalc de la table descriptive du fichier d'inventaire. Ce décalage de 125 m correspond au milieu de la bande au sol de 250 m qui sépare l'aéronef de la ligne de vol que chaque observateur doit couvrir visuellement lors d'un inventaire aérien de densité de l'original. La saisie des informations avec l'outil IDO produit un fichier géodescriptif de type « POINT » en format Shapefile (tableau 6).

Tableau 6. Structure du fichier d'inventaire issu de l'utilisation d'IDO1\_V7 et d'IDO2\_V9

Champ	Description du champ
ID_IDO	Identifiant
AMJHMS	Identifiant unique en format année/mois/jour/heure/minute/seconde (aaaammjjhhmmss)
Latitude	Latitude de l'observation sur le terrain
Longitude	Longitude de l'observation sur le terrain
Latcalc*	Latitude calculée : latitude de l'aéronef + 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol
Loncalc*	Longitude calculée : longitude de l'aéronef + 125 m à gauche ou à droite de la ligne de vol
Date_AMJ	Date de l'observation en format aaaa-mm-jj
Heure	Heure de l'observation en format hh:mm:ss
Code	Affiche les codes Px, VPx, x, Vx, Phasell ou Obs
Signif_cod	Signification du code Px (Piste), VPx (Vieille piste), x (Ravage), Vx (Vieux ravage), Phasell (dénombrement et sexage du réseau de pistes) ou Obs (observation particulière)
Mâle	Nombre de mâles
Femelle	Nombre de femelles
Veau	Nombre de veaux
Indéterminé	Nombre d'individus de sexe indéterminé
Fichier	Nom du fichier d'inventaire
Remarque	Commentaire

\* Champs présents dans les fichiers issus de l'utilisation de l'outil IDO2\_V9 seulement.

Les outils IDO1\_V7 et IDO2\_V9 sont composés de deux parties correspondant aux phases 1 et 2 de l'inventaire de l'original selon les normes documentées par Courtois (1996).

La partie supérieure de l'outil IDO permet au navigateur de créer des points qui localisent les réseaux de pistes, tout en lui laissant la possibilité de sexer et de dénombrer des orignaux quand l'occasion se présente. Cette partie est constituée de boutons préprogrammés qui permettent de saisir l'information automatiquement.

L'outil IDO est pourvu d'une liste déroulante permettant de créer des points relatifs à des observations particulières lors des inventaires. Les observations particulières ont été ordonnées comme suit :

- Départ
- Arrivée
- Carburant
- Ravage de cerfs
- Site de nourrissage
- Piste de canidés
- Chablis
- Héronnière
- Sans valeur
- Piste de loutres
- Piste de lynx
- Piste de caribous
- Nid d'aigle à tête blanche
- Pêche d'hiver

Le navigateur pourra créer des points en sélectionnant des observations particulières dans la liste déroulante et les valider avec le bouton OK. Dans la table descriptive du fichier d'inventaire, le champ « type observation » (Typ\_obs) donne la valeur de l'observation. Le navigateur peut corriger une observation particulière par une autre tant qu'il n'a pas appuyé sur le bouton OK. La même observation demeure sélectionnable tant que le navigateur n'a pas choisi une observation différente.

La partie inférieure de l'outil IDO permet de dénombrer et de sexer les orignaux des réseaux de pistes identifiés à la phase I de l'inventaire. Dans un réseau de pistes peuvent se trouver une ou plusieurs bêtes. Le navigateur intègre des informations de dénombrement et de sexage au même réseau de pistes. Le navigateur reçoit une information d'un observateur, 1) crée un point en pointant avec le stylet sur un endroit précis de la carte qui défile à l'écran de la tablette PC, 2) clique sur l'un des boutons M (Mâle), F (Femelle), V (Veau) ou I (Indéterminé), 3) clique sur un chiffre du pavé numérique de l'outil IDO, 4) clique sur OK. Tant que le navigateur n'a pas appuyé sur OK, les informations entrées sont cumulées dans le même réseau de pistes.

Le navigateur peut corriger les données lors de la saisie, dans la mesure où seules les dernières informations saisies sont prises en compte. Par exemple, si un observateur informe le navigateur qu'il a vu deux mâles, puis se ravise : « Non, trois mâles », le navigateur qui a cliqué sur M et sur le chiffre 2 appuie ensuite sur M et sur le chiffre 3. Le

fait de cliquer une deuxième fois sur le M et d'entrer la nouvelle valeur « 3 » efface la valeur qui lui avait été associée en premier et la remplace par la nouvelle. Le navigateur valide la nouvelle valeur en appuyant sur OK. Le bouton OK permet de valider la saisie du réseau de pistes et de passer au réseau de pistes suivant.

À la fin du survol de la zone inventoriée, on obtient un fichier Shapefile d'un ensemble de points liés à des informations descriptives et illustrés avec des symboles de couleurs différentes associées aux boutons de saisie. On distingue « Px » dans un rond vert pour Piste, « VPx » dans un rond bleu pour Vieille piste, « x » dans un rond rouge pour Ravage, « Vx » dans un rond noir pour Vieux ravage, « ID » dans un carré noir pour un réseau de pistes (Phase II : Sexage et dénombrement) et « ID » dans une étoile mauve pour une observation particulière. Chaque point est identifié par une ligne dans la table descriptive (.dbf) du fichier Shapefile d'inventaire (figure 20).

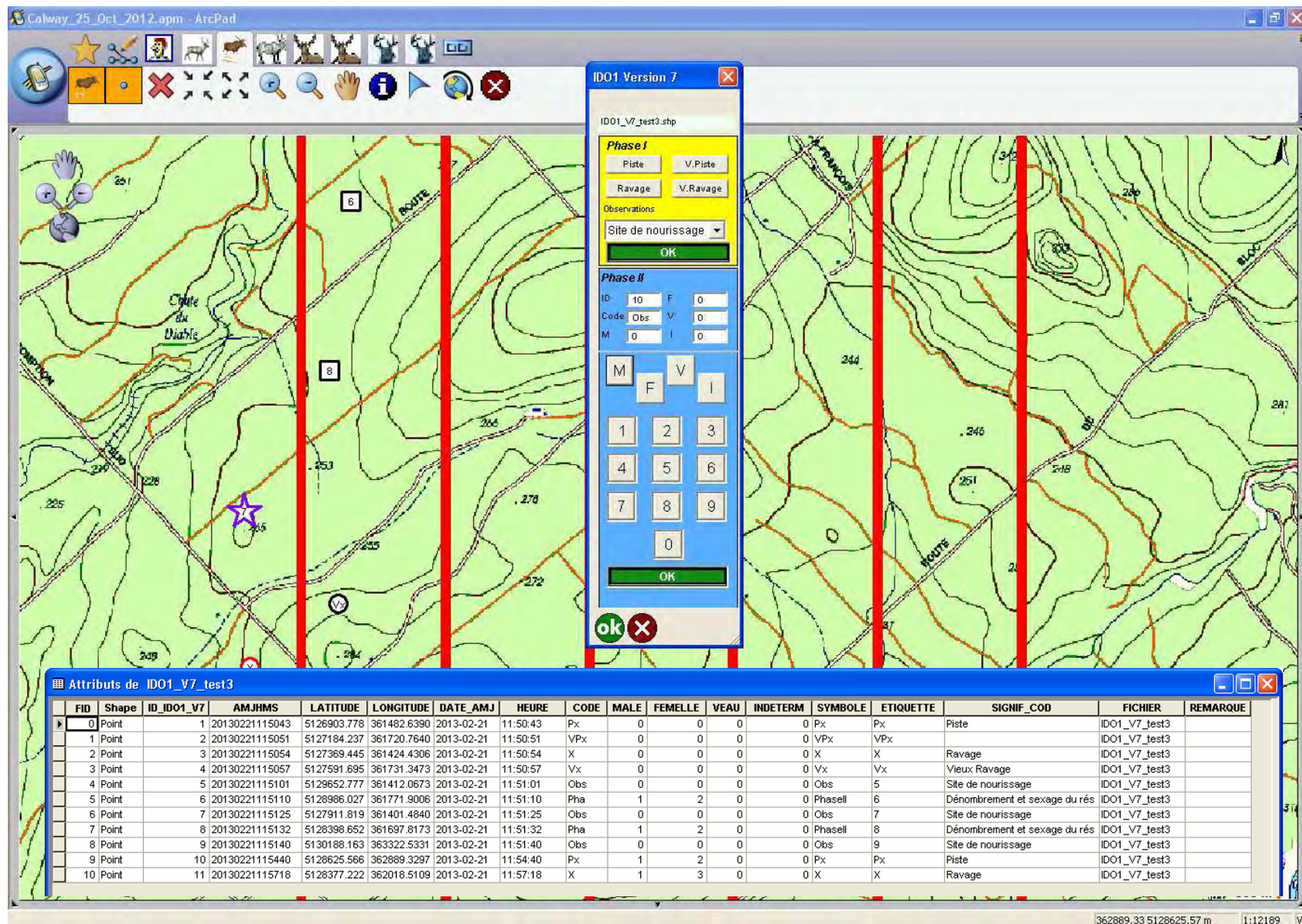


Figure 20. Structure et représentation du fichier d'inventaire résultant de l'utilisation de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité de l'original IDO1\_V7 et IDO2\_V9

### 3.4 Outil ArcPad d'inventaire aérien de densité de population du caribou des bois version 4 (IDC\_V4)

#### 3.4.1 Présentation d'IDC\_V4

L'outil ArcPad pour les inventaires de densité de population du caribou des bois (IDC\_V4) sera réalisé sur la base des normes d'inventaire aérien du caribou des bois décrites dans le rapport intitulé « Développement d'une technique d'inventaire aérien adaptée au caribou forestier » (Courtois et al. 2001).

L'ensemble des fichiers qui composent l'outil IDC\_V4 doivent être logés dans le répertoire C:\Program Files\ArcPad 10.0.4\Applets (figure 21).

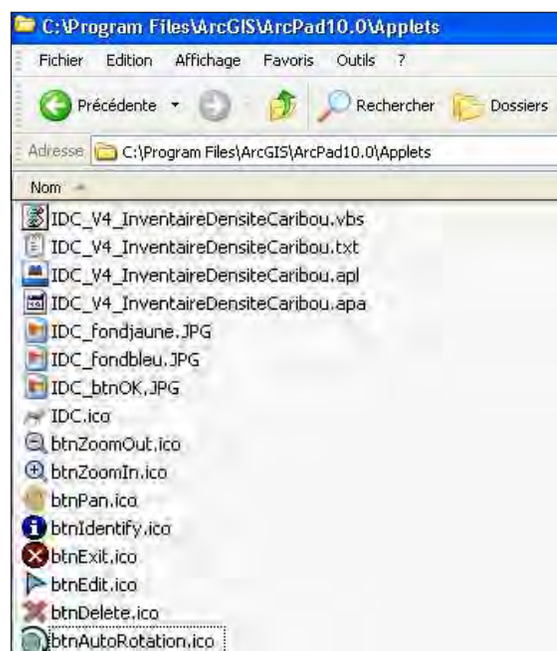


Figure 21. Liste des fichiers constituant l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité de caribou des bois version 4 (IDC\_V4)

L'insertion du programme dans le répertoire Applets fait apparaître la barre d'outils d'IDC\_V4 dans ArcPad 10.0.4 (figure 22).



Figure 22. Barre d'outils d'IDC\_V4 pour les inventaires de densité du caribou des bois

Une fois que le projet d'inventaire est ouvert dans une session ArcPad, il faut cliquer sur , ce qui active automatiquement le GPS et invite l'utilisateur à créer un nouveau fichier ou à ouvrir un fichier déjà existant. La procédure d'ouverture et de réouverture du fichier d'inventaire est la même pour tous les outils ArcPad des inventaires aériens de la grande faune. Dès que le fichier d'inventaire est créé, une fenêtre apparaît, avisant l'utilisateur que le formulaire de saisie est prêt à être utilisé (figure 18).

Le navigateur clique sur  dans la barre d'outils d'IDC\_V4, et dès qu'il reçoit une information des observateurs de droite ou de gauche, il pointe avec le stylet sur l'écran tactile à l'endroit sur la carte où l'observation a été rapportée, faisant apparaître instantanément le formulaire IDC\_V4 pour la saisie de l'information (figure 23).

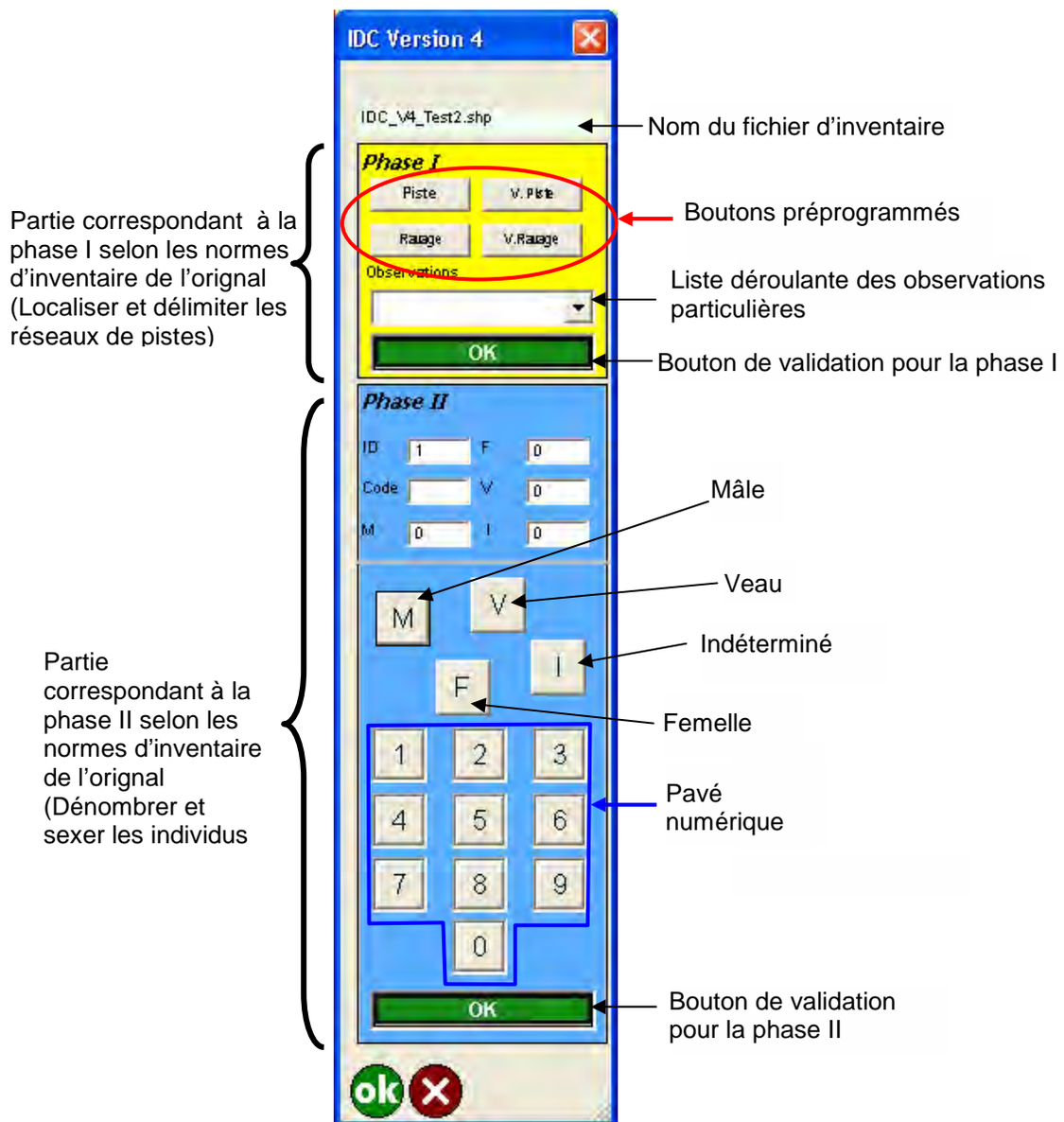


Figure 23. Composantes de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité du caribou version 4 (IDC V4)

### 3.4.2 Fonctionnement d'IDC\_V4

Une fois le formulaire activé, le navigateur peut commencer la saisie des informations transmises par les observateurs. Un point est alors généré à l'endroit où le navigateur pointe son stylet; il clique ensuite sur le bouton OK. Ce bouton valide les informations transmises par les deux observateurs, clôture la saisie, rajoute une ligne dans la table (.dbf) du Shapefile d'inventaire, et le formulaire de saisie disparaît momentanément jusqu'à l'observation suivante.

La saisie des informations avec les outils IDC\_V4 produit un fichier géodescriptif de type « POINT » en format Shapefile (tableau 7).

Tableau 7. Structure du fichier d'inventaire issu de l'utilisation de l'IDC\_V4

Champ	Description du champ
ID_IDC_V4	Identifiant
AMJHMS	Identifiant unique en format année/mois/jour/heure/minute/seconde (aaaammjjhhmmss)
Latitude	Latitude de l'observation sur le terrain
Longitude	Longitude de l'observation sur le terrain
Date_AMJ	Date de l'observation en format aaaa-mm-jj
Heure	Heure de l'observation en format hh:mm:ss
Code	Affiche les codes P $\Delta$ , VP $\Delta$ , $\Delta$ , V $\Delta$ , Phasell ou Obs
Signif_cod	Signification du code P $\Delta$ (Piste), VP $\Delta$ (Vieille piste), $\Delta$ (Ravage), V $\Delta$ (Vieux ravage), Phasell (dénombrement et sexage du réseau de pistes) ou Obs (observation particulière)
Mâle	Nombre de mâles
Femelle	Nombre de femelles
Veau	Nombre de veaux
Indéterminé	Nombre d'individus de sexe indéterminé
Fichier	Nom du fichier d'inventaire
Remarque	Commentaire

Les outils IDC\_V4 sont composés de deux parties correspondant aux phases I et II de l'inventaire de l'original selon les normes documentées par Courtois *et al.* (2001).

La partie supérieure de l'outil IDC\_V4 permet au navigateur de créer des points qui localisent les réseaux de pistes et en même temps de sexer et de dénombrer les originaux quand l'occasion se présente.

L'outil IDC\_V4 est pourvu d'une liste déroulante permettant de créer des points relatifs à des observations particulières lors des inventaires. Les observations particulières ont été ordonnées comme suit :

- Départ
- Arrivée
- Carburant
- Piste de cerf
- Site de nourrissage
- Piste de loup
- Chablis
- Héronnière
- Piste de loutre
- Piste de lynx
- Nid d'oiseaux de proie
- Pêche d'hiver
- Piste d'orignal
- Camp
- Aucune valeur

Le navigateur pourra créer des points en sélectionnant des observations particulières dans la liste déroulante et les valider avec le bouton OK. Dans la table descriptive du fichier d'inventaire, le champ « type observation » (Typ\_obs) donne la valeur de l'observation. Le navigateur peut corriger une observation particulière par une autre tant qu'il n'a pas appuyé sur le bouton OK. La même observation demeure sélectionnable tant que le navigateur n'a pas choisi une observation différente.

La partie inférieure de l'outil IDC\_V4 permet de dénombrer et de sexer les orignaux des réseaux de pistes identifiés à la phase I de l'inventaire. Dans un réseau de pistes peuvent se trouver une ou plusieurs bêtes. Le navigateur intègre des informations de dénombrement et de sexage au même réseau de pistes. Le navigateur reçoit une information d'un observateur, 1) crée un point en pointant avec le stylet sur un endroit précis de la carte qui défile à l'écran de la tablette PC, 2) clique sur l'un des boutons M (Mâle), F (Femelle), V (Veau) ou I (Indéterminé), 3) clique sur un chiffre du pavé numérique de l'outil IDC\_V4, 4) clique sur OK. Tant que le navigateur n'a pas appuyé sur OK, les informations entrées sont cumulées dans le même réseau de pistes.

Le navigateur peut corriger les données lors de la saisie, dans la mesure où seules les dernières informations saisies sont prises en compte. Par exemple, si un observateur informe le navigateur qu'il a vu deux mâles puis se ravise : « Non, trois mâles », le navigateur qui a cliqué sur M et sur le chiffre 2 appuie ensuite sur M et sur le chiffre 3. Le fait de cliquer une deuxième fois sur le M et d'entrer la nouvelle valeur « 3 » efface la valeur qui lui avait été associée en premier et la remplace par la nouvelle. Le navigateur valide la nouvelle valeur en appuyant sur OK. Le bouton OK permet de valider la saisie du réseau de pistes et de passer au réseau de pistes suivant.

À la fin du survol de la zone inventoriée, on obtient un fichier Shapefile d'un ensemble de points liés à des informations descriptives et illustrés avec des symboles de couleurs différentes associées aux boutons de saisie. On distingue « P $\Delta$  » dans un rond vert pour Piste, « VP $\Delta$  » dans un rond bleu pour Vieille piste, «  $\Delta$  » dans un rond rouge pour Ravage, « V $\Delta$  » dans un rond noir pour Vieux ravage, « ID » dans un carré noir pour un réseau de pistes (Phase II : Sexage et dénombrement) et « ID » dans une étoile mauve pour une observation particulière. Chaque point est identifié par une ligne dans la table descriptive dBase (.dbf) du fichier Shapefile d'inventaire (figure 24).

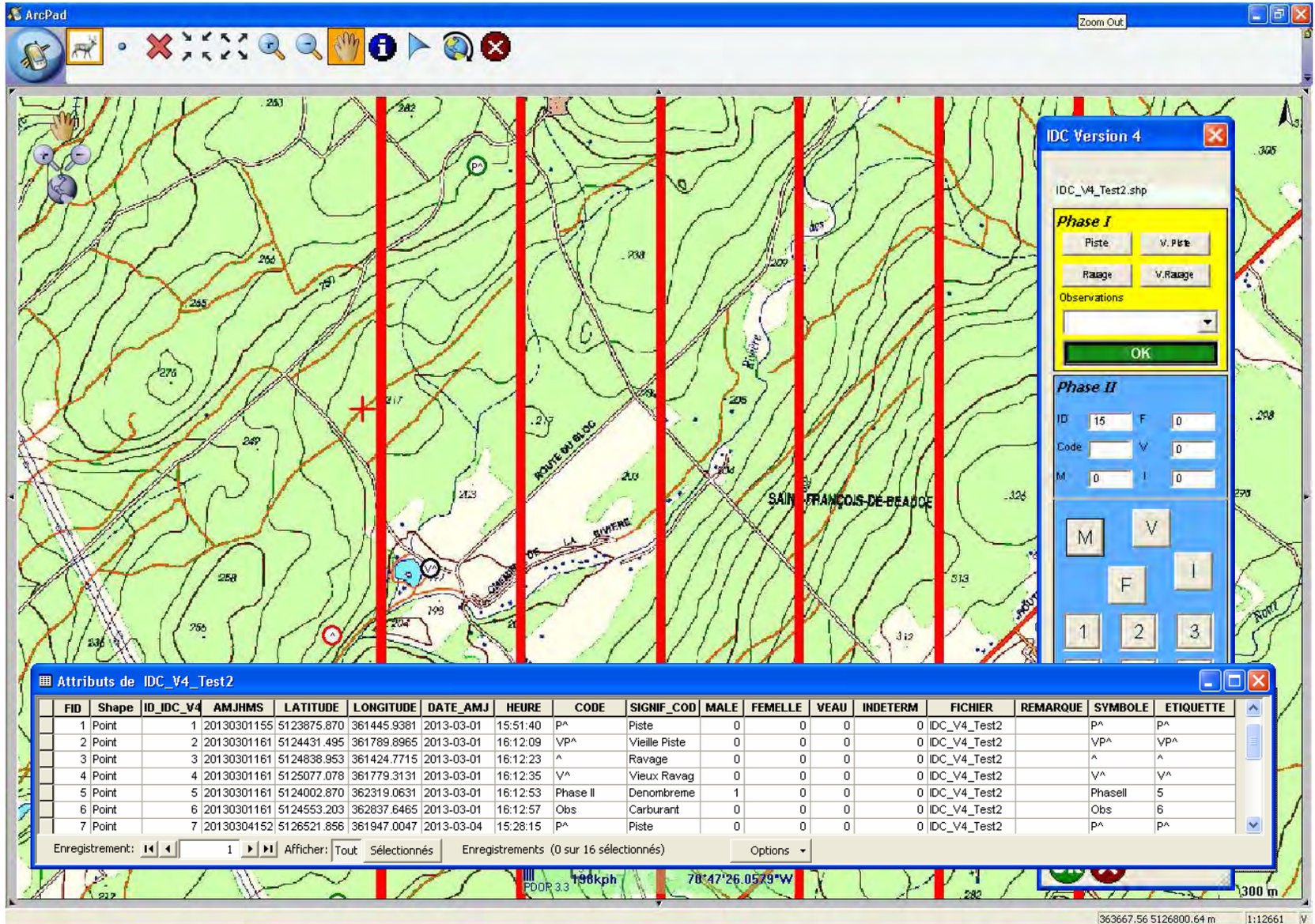


Figure 24. Structure et représentation du fichier d'inventaire résultant de l'utilisation de l'outil ArcPad pour les inventaires aériens de densité de population du caribou des bois (IDC\_V4)

### 3.5 Procédure générale de la géomatisation des inventaires aériens de la grande faune

Avant d'effectuer un inventaire aérien selon la méthode géomatique, voici les 10 étapes à respecter :

1. Déterminer et délimiter la zone géographique où devrait s'effectuer l'inventaire.
2. Déterminer le type d'inventaire (habitat du cerf, population du cerf, densité de population de l'original ou densité de population du caribou des bois).
3. Arranger le projet dans ArcGis en organisant les cartes de base de la zone à inventorier.
  - Mosaïquer des feuillets de cartes topographiques (matricielles de préférence) à l'échelle 1/20 000, 1/50 000 ou 1/100 000, selon l'étendue de la zone d'inventaire.
  - Créer une couche de lignes de vol de la zone à inventorier.
  - Mettre les fichiers nécessaires à l'inventaire en projection UTM.
4. Créer un projet d'inventaire dans ArcGis rassemblant toutes les couches nécessaires à l'inventaire (optionnel).
5. Exporter le projet ArcGis (.mxd) dans ArcPad (.apm) à l'aide de l'extension ArcPad Data Manager (optionnel).
6. Avec ArcPad dans la tablette PC, s'assurer que tous les fichiers qui composent le projet d'inventaire sont bien chargés et possèdent la même projection.
7. S'assurer de la présence, dans C:\Program Files\ArcPad 10.0\Applets de la tablette PC, de la bonne version de l'outil ArcPad pour l'inventaire aérien correspondant à la bonne version d'ArcPad installée dans l'ordinateur et au type d'inventaire à effectuer.
8. S'assurer auprès du pilote que le branchement à la batterie 12 volts ou 16 volts de l'aéronef est disponible. Sinon, se munir d'une batterie de 12 volts de longue durée et s'assurer qu'elle est bien chargée. Si l'inventaire dure plusieurs jours, se munir d'un chargeur de batterie. La batterie doit être rechargée le soir après une journée d'inventaire.
9. Télécharger les lignes de vol de la zone à inventorier dans le GPS du pilote (à l'aide du logiciel MapSource, par exemple) pour qu'il puisse suivre les lignes de vol en même temps que le navigateur.
10. Brancher l'antenne GPS à la tablette PC. Faire des tests afin de s'assurer de la bonne configuration de l'antenne GPS et de la bonne réception des signaux satellitaires dans ArcPad.

Une fois que tout l'équipement est branché, l'équipe d'inventaire est prête à effectuer le survol.

Remarque : Il est conseillé de procéder à quelques pratiques et tests à bord d'un véhicule terrestre pour se familiariser avec la méthode de géomatisation des inventaires

aériens et pour s'assurer en même temps du bon fonctionnement de l'équipement et des logiciels utilisés avant d'aborder un réel inventaire aérien.

La figure 25 résume la procédure de géomatrisation d'un inventaire aérien et les différentes composantes nécessaires à sa réalisation.

L'utilisation des outils ArcPad produit des fichiers de type POINT. Pour délimiter les ravages en se basant sur les points générés, il faut créer dans ArcPad un nouveau fichier Shapefile de type POLYGONE. La procédure de création et d'édition du Shapefile des délimitations des ravages est expliquée à l'annexe 7.

Plusieurs directions régionales d'aménagement de la faune ont pu tester les outils ArcPad pour les inventaires aériens de la grande faune alors qu'ils étaient en cours d'élaboration et une fois qu'ils ont été terminés. En effet, des tests de l'outil d'inventaire de l'habitat du cerf ont été effectués par la région 01 (Bas-Saint-Laurent) et la région 07 (Outaouais), et des tests de l'outil d'inventaire de densité de population de l'original ont été effectués par la région 02 (Saguenay–Lac-Saint-Jean), la région 06 (Estrie-Montréal-Montérégie-Laval-Lanaudière-Laurentides) et la région 09 (Côte-Nord). Ces tests ont permis d'apporter des ajustements, des corrections et des changements à la suite des suggestions des équipes d'inventaires qui ont effectué les tests. En général, les tests se sont avérés concluants et très encourageants pour la généralisation de la géomatrisation des inventaires aériens de la grande faune dans l'ensemble de la province.

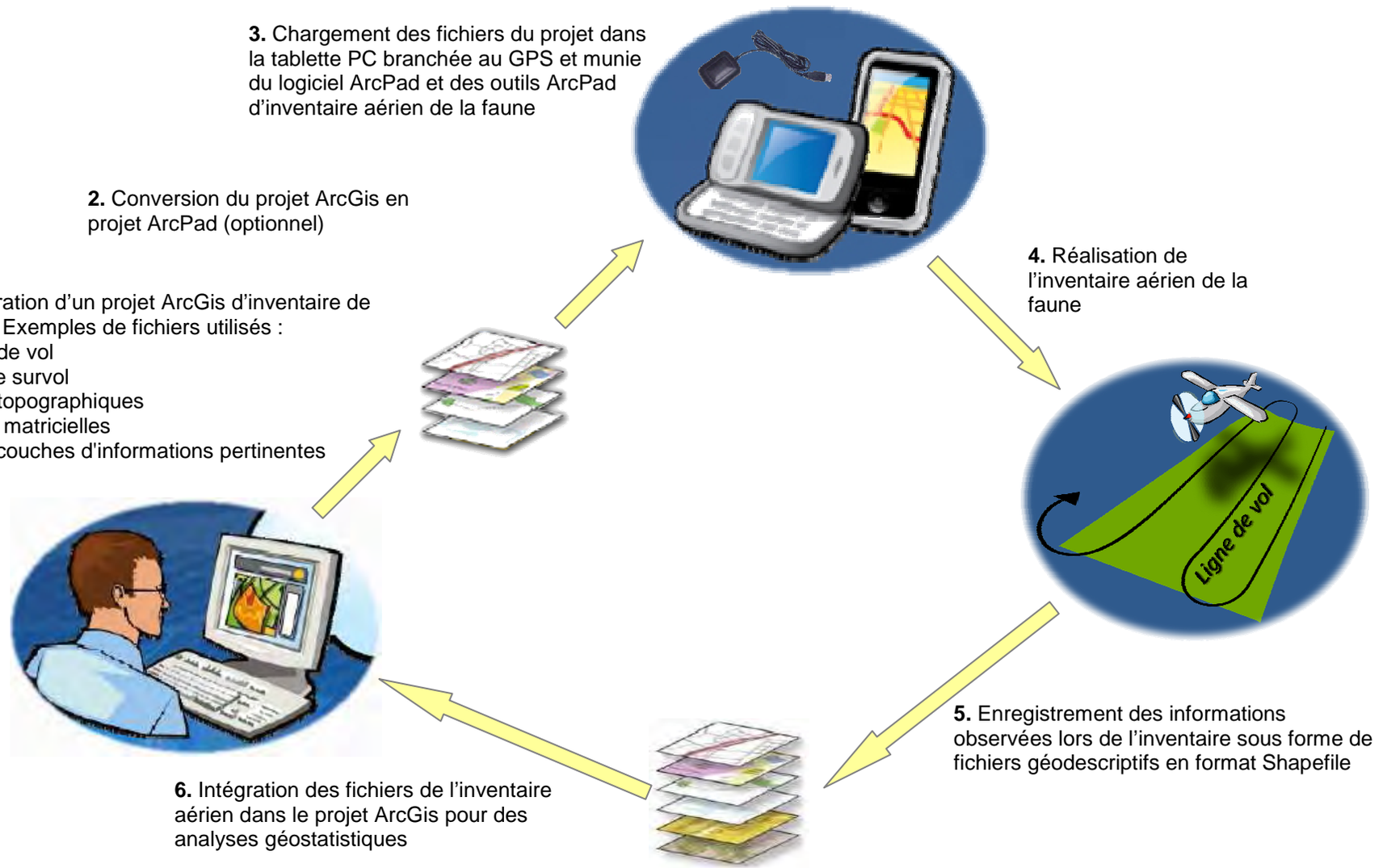


Figure 25. Procédure de géomatrisation des inventaires aériens de la grande faune

## 4. Conclusion

Dans différents domaines, les techniques de saisie de données ne cessent d'évoluer vers des solutions électroniques et informatiques. La mise au point des outils géomatrisiques pour les inventaires aériens fait partie de cette évolution qui devrait nous permettre d'aboutir à une amélioration de la précision de l'enregistrement des informations de terrain et, par conséquent, à un rehaussement de la qualité des données qui en résultent.

La grande disponibilité des cartes numériques, facilitée par la Coopération ministérielle en information géographique (COOP\_IG) et par l'Approche de coopération en réseau pour l'information géographique (ACRIGéo), nous encourage à effectuer des projets d'inventaire entièrement géomatrisés. Cette façon de faire nous permet d'élaborer rapidement les projets préinventaire, nous libère de l'encombrement engendré par les cartes papier et nous permet d'avoir des données faciles à dupliquer ainsi qu'à transférer et à intégrer dans divers études biologiques pour les analyses géomatrisiques et statistiques.

Les outils ArcPad de saisie de données facilitent le travail du navigateur, puisqu'il n'a plus à se soucier de savoir où il se trouve spatialement. Le logiciel ArcPad enregistre automatiquement en temps réel la position de l'aéronef calculée par le GPS et le formulaire permet de saisir en même temps la position de l'observation et son attribut. L'utilisation des techniques géomatrisiques lors des inventaires aériens de la grande faune permet de positionner les observations avec suffisamment de précision pour mettre en relation les localisations des animaux avec leurs habitats et aboutir ainsi à des résultats plus précis lors des analyses de la sélection d'habitat (Potvin et Laurier 2004).

La méthode géomatrisique pour les inventaires aériens est innovatrice et basée sur des technologies modernes. La différence par rapport à la méthode traditionnelle est substantielle. Les outils seront appelés à évoluer; des mises à jour jugées nécessaires seront effectuées, selon la disponibilité des crédits, pour améliorer les produits. De leur côté, les navigateurs seront appelés à vivre une période d'apprentissage plus ou moins longue selon les aptitudes et l'intérêt de chacun. Mais nous pensons que, une fois la période d'apprentissage terminée, les utilisateurs sauront tirer profit de tous les avantages que présente cette nouvelle méthode d'inventaire. Nous sommes persuadés du succès de cette transformation qui nous encourage à présager, dans un avenir rapproché, la généralisation de la géomatrisation des inventaires aériens de la faune partout dans la province.

## Remerciements

Un merci spécial à MM. Laurent Normandeau, Alain Lussier, Benoît Langevin, Claude Dussault, Serge Gravel, Nicolas Gagné, Éric St-Pierre et Christian Pilon, qui ont effectué les tests sur le terrain des outils ArcPad et m'ont fait part de leurs remarques et suggestions, ce qui a permis d'apporter des améliorations substantielles lors de la mise à jour des ces outils.

## Références

- BRETON, L. et F. POTVIN. 1997. Normes d'inventaire aérien des populations de cerf de Virginie. Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats, Rapport 3712-97-09. 44 p.
- COURTOIS, R., Y. LEBLANC, J. MALTAIS et H. CRÉPEAU. 1994. « Québec moose aerial surveys : methods to estimate population characteristics and improved sampling strategies ». *Alces*, 30, p. 159-171.
- COURTOIS, R. 1996. Normes régissant les travaux d'inventaires aériens de l'orignal. Québec, Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats, Service de la faune terrestre. 32 p.
- COURTOIS, R., A. GINGRAS, C. DUSSAULT, L. BRETON et J.-P. OUELLET. 2001. Développement d'une technique d'inventaire aérien adaptée au caribou forestier. Direction de la recherche sur la faune et Direction de l'aménagement de la faune. Société de la faune et des parcs du Québec et Université du Québec à Rimouski. 23 p.
- COUTURIER, S., R. COURTOIS, H. CRÉPEAU, L. P. RIVEST et S. LUTTICH. 1996. « Calving photocensus of the Rivière George caribou herd and comparison with an independent census ». *Rangifer*, Special Issue 9, p. 283-296.
- EBERHARDT, L. L., R. A. GARROTT, P. J. WHITE et P. J. GOGAN. 1998. « Alternative approaches to aerial censusing of elk ». *Journal of Wildlife Management*, 62 p. 1046-1055.
- GASAWAY, W. C. et S. D. DUBOIS. 1987. « Estimating moose population parameters ». *Swedish Wildlife Research*, Supplement 1, p. 603-617.
- POTVIN, F. et L. BRETON. 1992. Normes d'inventaire aérien des ravages de cerfs, Québec, Ministère du Loisir, de la Chasse et de la Pêche, Direction de la gestion des espèces et des habitats, Publ. 1933. 14 p.
- POTVIN, F. et L. BRETON. 2004. Nouvelles technologies applicables à l'inventaire aérien de la grande faune. Québec, Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs. 20 p.

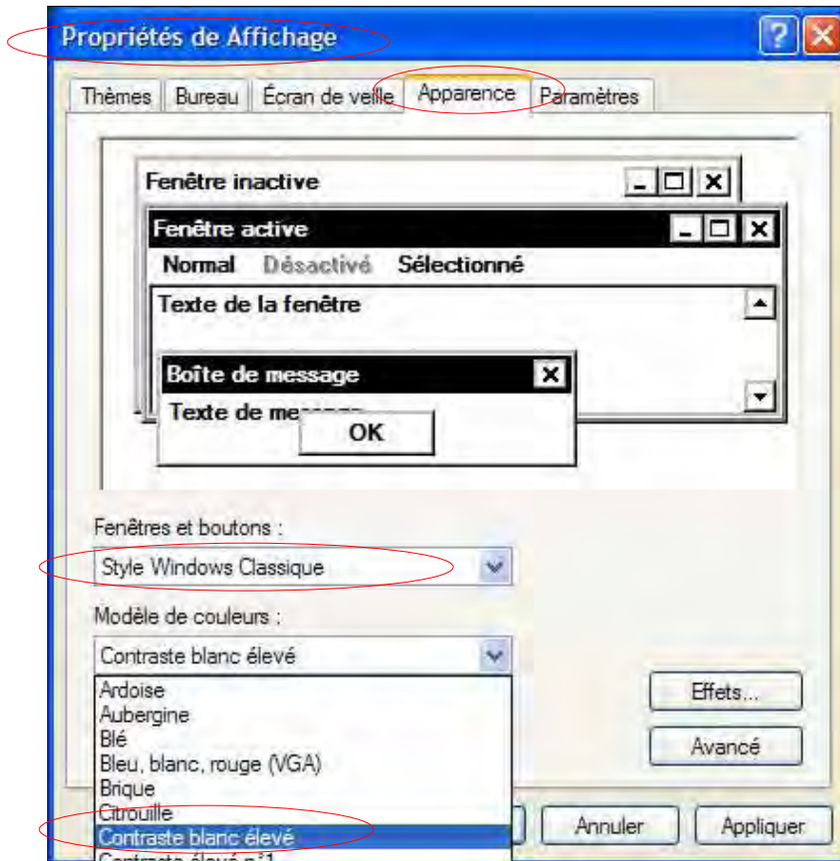
# ANNEXES

### Annexe 1. Caractéristiques de la tablette PC utilisée pour les inventaires aériens de la grande faune



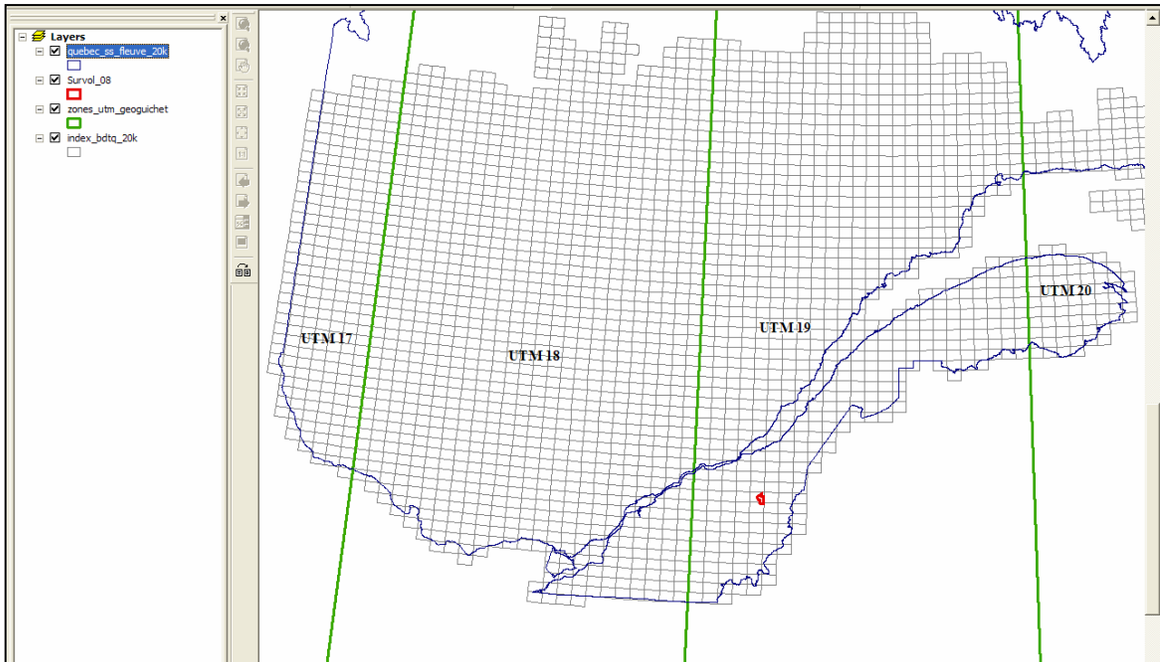
Annexe 2. Configuration de la tablette PC pour une clarté optimale de l'écran dans un environnement à forte luminosité

Pour configurer les paramètres d'affichage de la tablette PC afin d'atténuer l'effet du reflet à l'écran, cliquer sur Propriétés avec le bouton droit de la souris sur le Bureau à l'écran de l'ordinateur, puis sélectionner Propriétés d'affichage, Apparence, Style Windows Classique et Contraste blanc élevé, comme le montre la figure suivante :

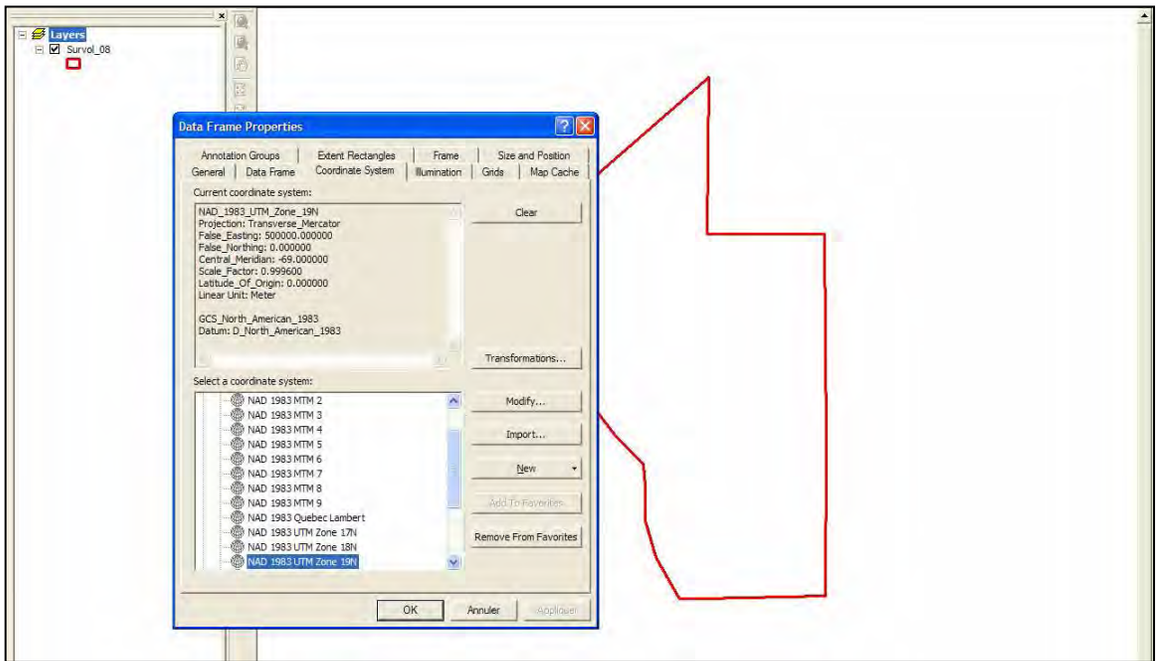


### Annexe 3. Modèle de préparation d'un projet ArcPad pour les inventaires aériens de la grande faune

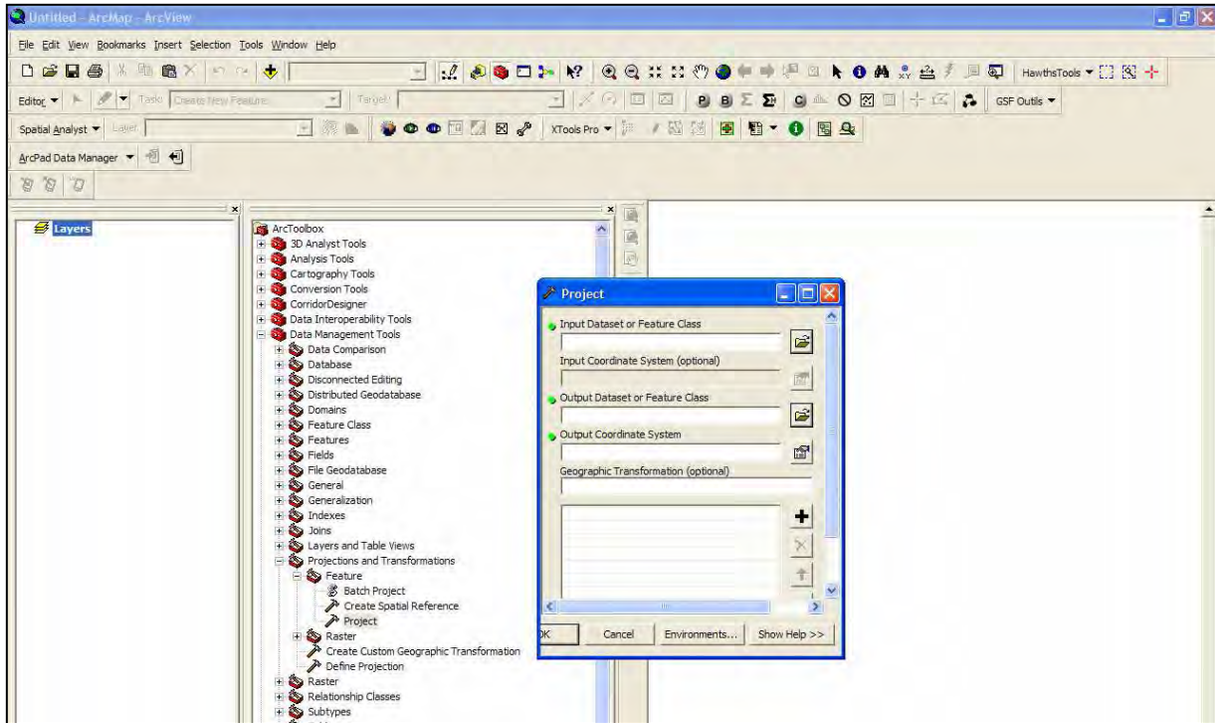
1. Dans ArcGis, déterminer la zone d'inventaire et le fuseau UTM correspondant.



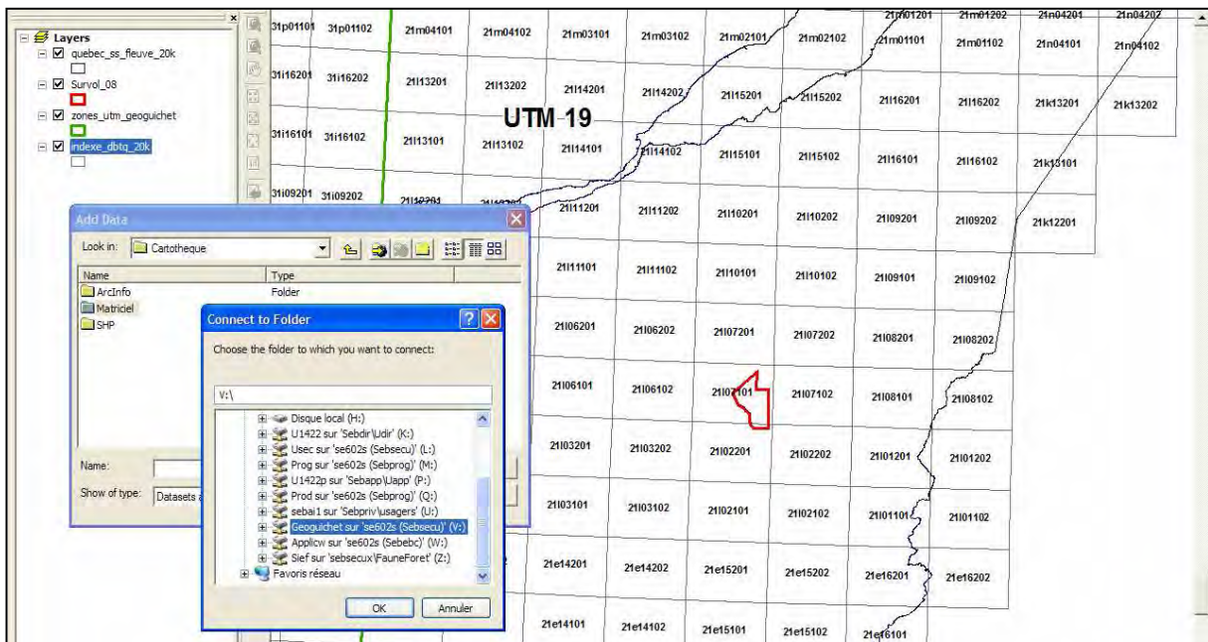
2. Le projet doit être monté en projection métrique (UTM de préférence). Mettre la vue ou le bloc de données en projection UTM. Les fichiers composant le projet sont en projection UTM.

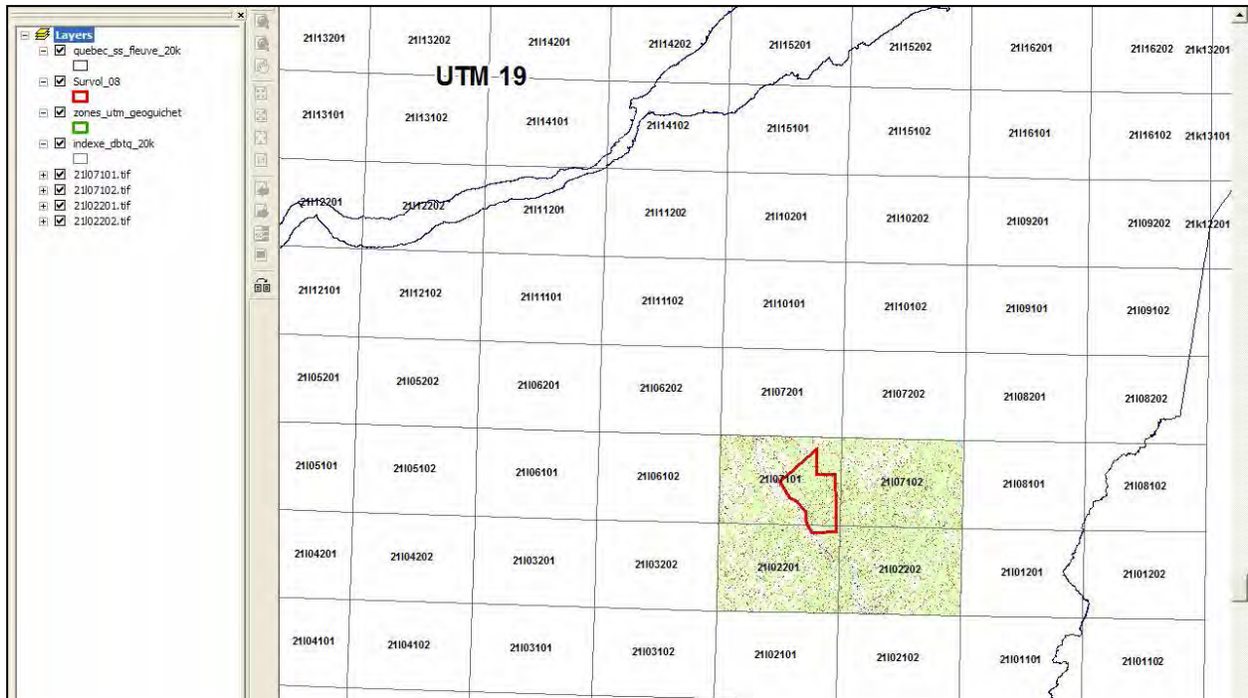


- Convertir en projection UTM les fichiers qui ne sont pas à l'origine en projection UTM. Les nouveaux fichiers créés lors du montage du projet sont en projection UTM de préférence.

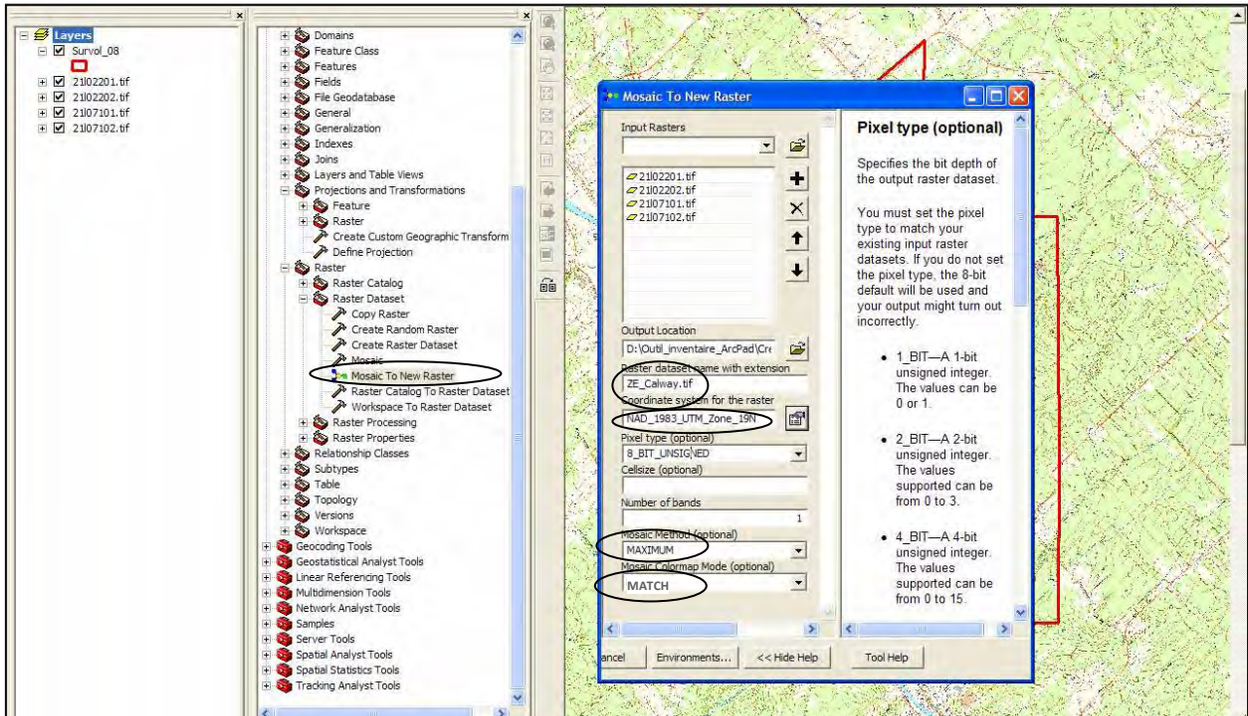


- À partir des numéros des feuillets de la BDTQ (échelle 1/20 000) de la zone d'inventaire, copier les cartes matricielles correspondantes du géoguchet et les coller dans le répertoire de travail du disque dur où se trouve le projet d'inventaire. Les cartes matricielles sont en projection MTM.

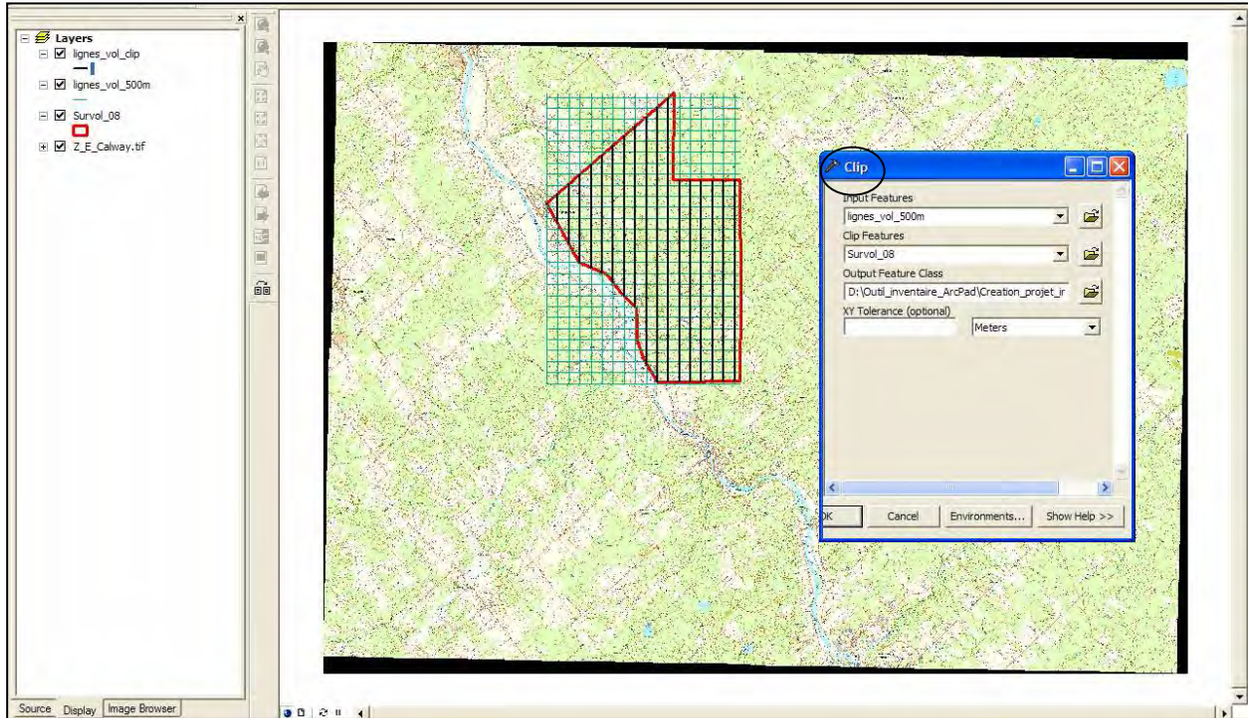




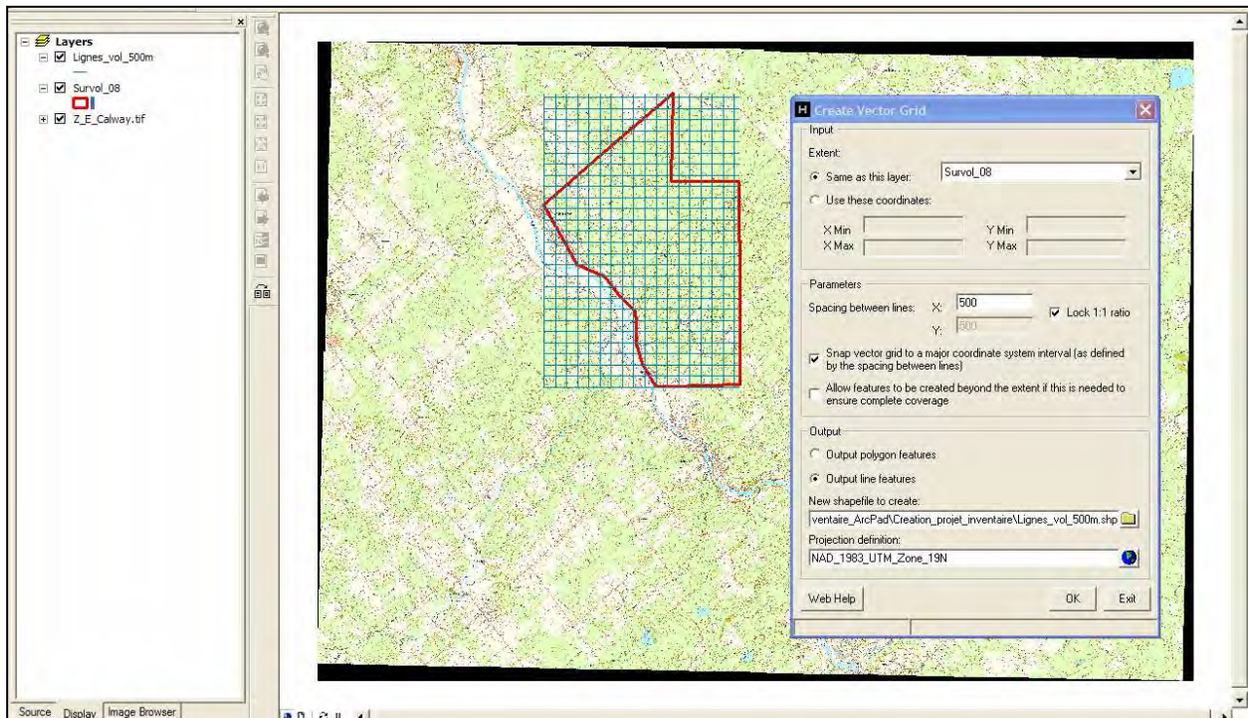
5. Mosaiquer (fusionner) les cartes matricielles en une projection UTM.



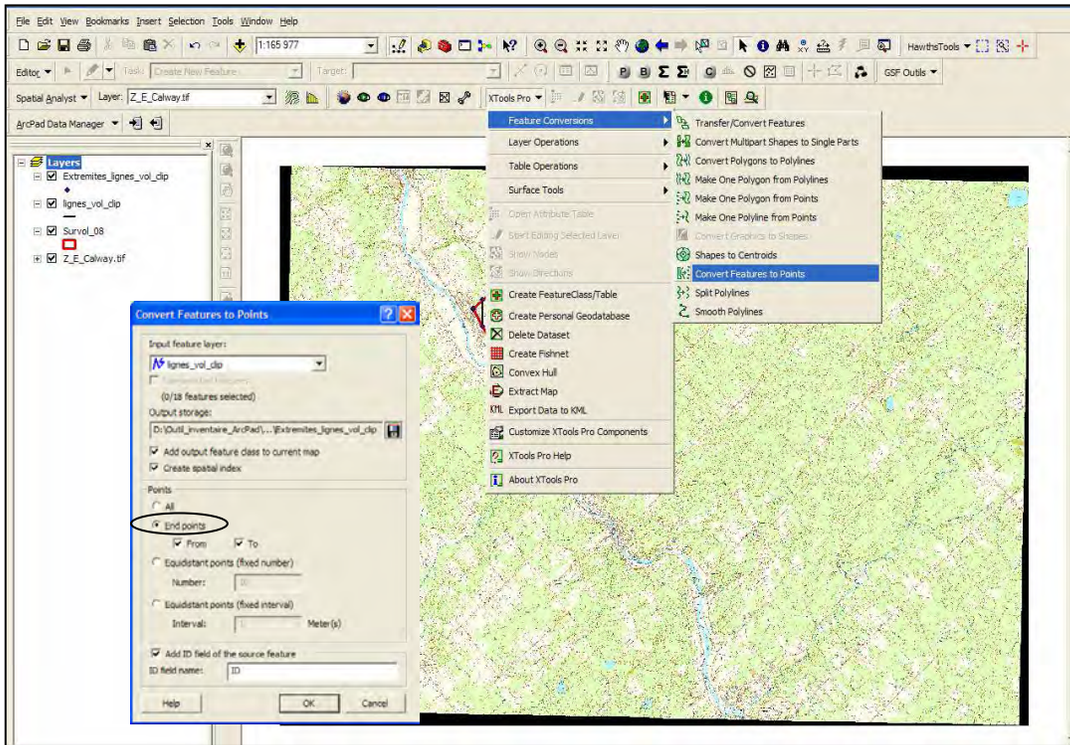
- Créer les lignes de vol avec l'extension ArcGis HawthTools, téléchargeable gratuitement sur Internet : <http://www.spatialecology.com/htools/tooldesc.php>.



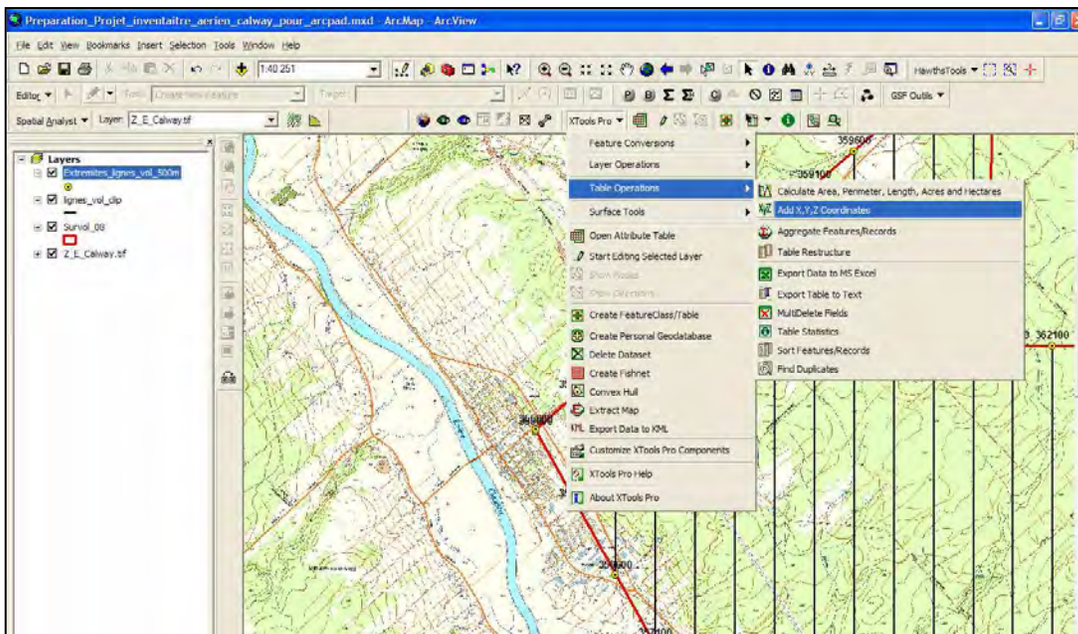
- Délimiter les lignes de vol selon la zone à inventorier.



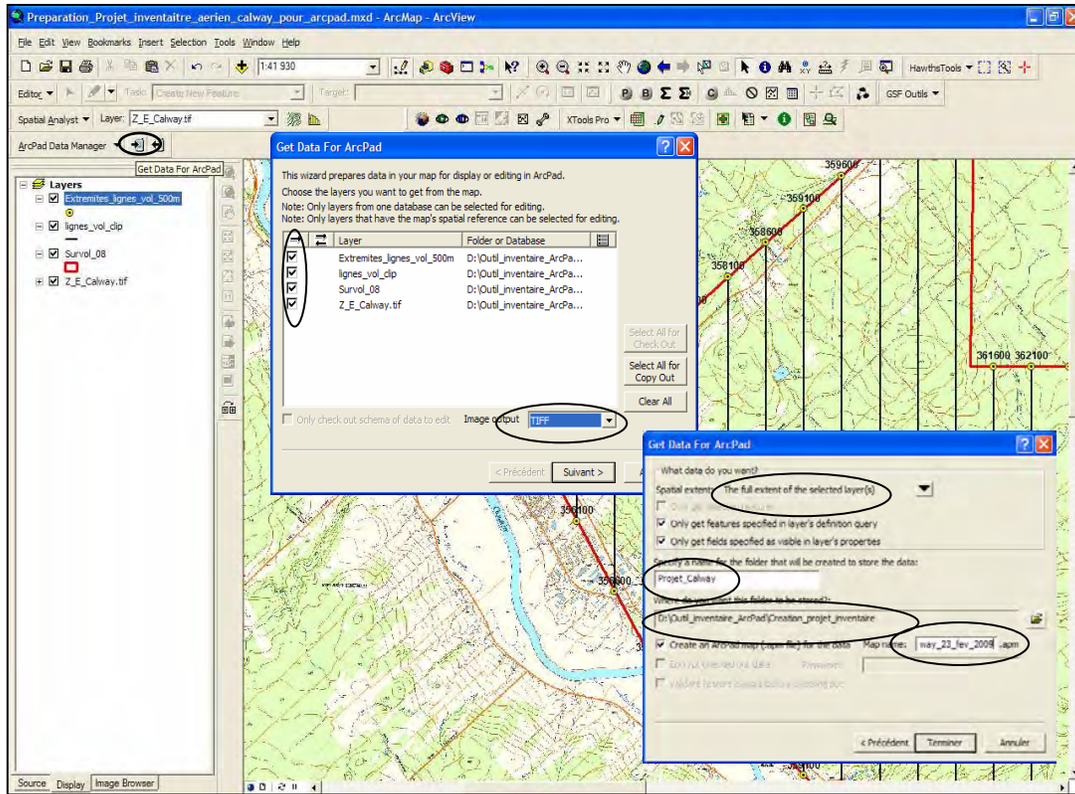
8. Créer un fichier de points représentant les extrémités des lignes de vol.



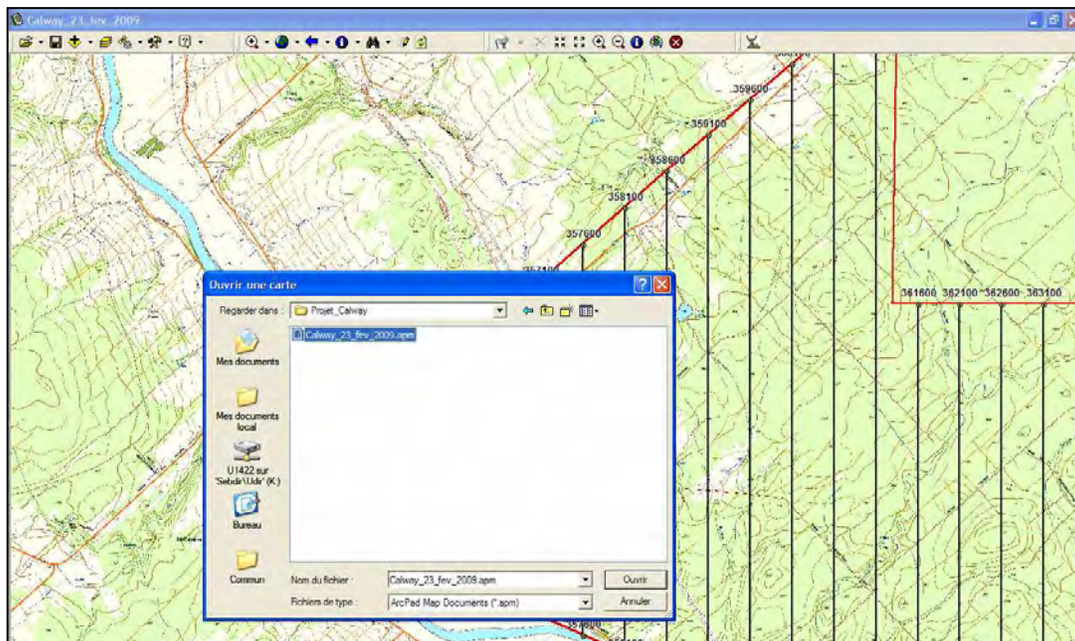
9. Rajouter deux champs de coordonnées UTM (X\_UTM\_FUS et Y\_UTM\_FUS) dans la table de fichier des points aux extrémités des lignes de vol afin d'afficher les étiquettes (labels) des latitudes et de faciliter ainsi le positionnement de l'avion pour le pilote et le navigateur.



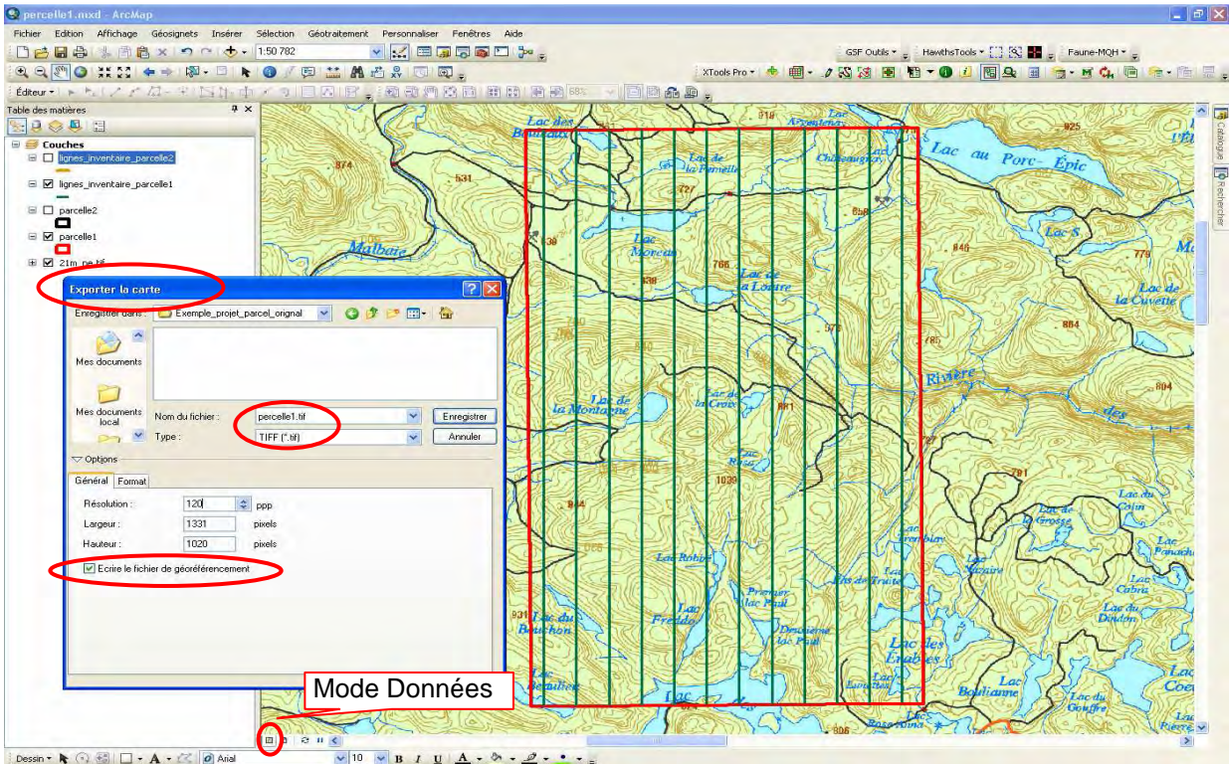
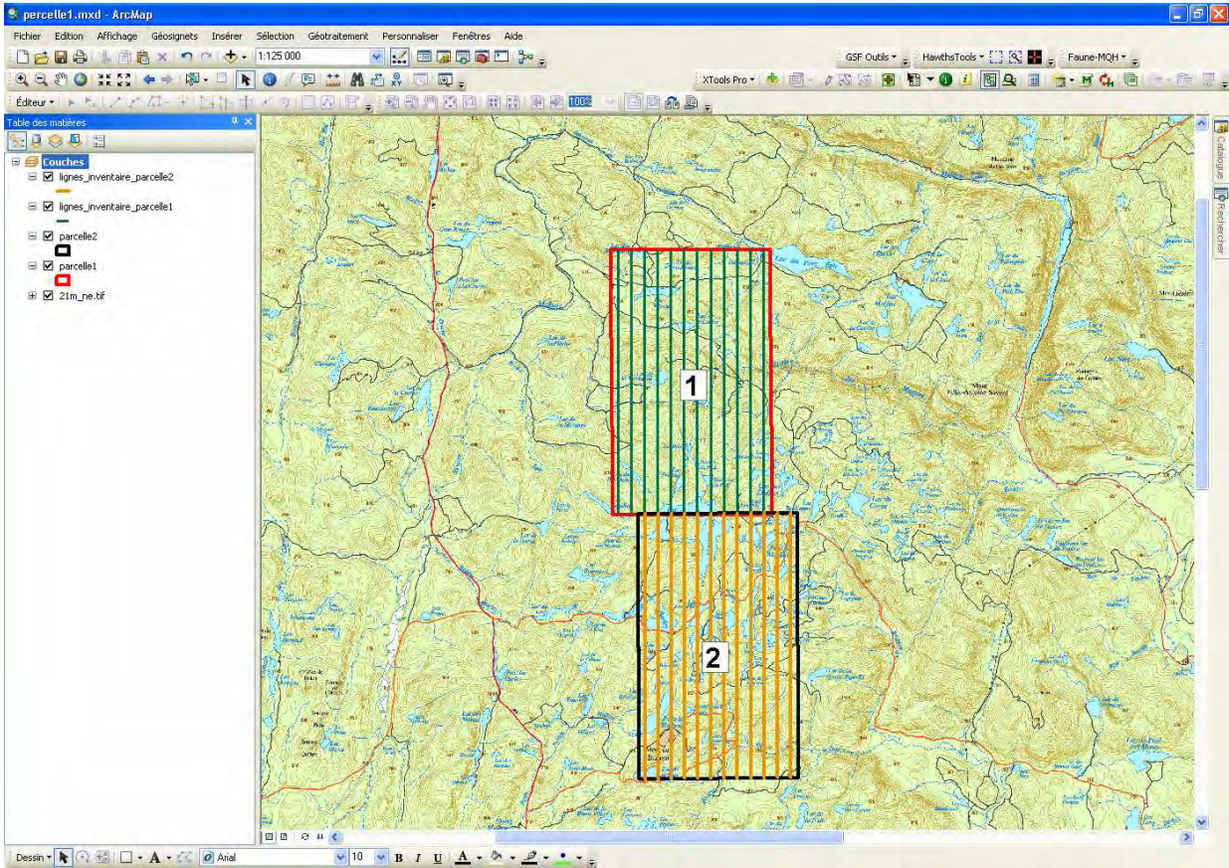
10. Exporter le projet de ArcGis ArcView (.mxd) vers un projet .apm avec l'extension ArcPad Data Manager d'ArcGIS. L'exportation de quatre feuillets matriciels de la BDTQ à l'échelle de 1/20 000 d'un projet ArcGIS ArcView vers un projet ArcPad dure environ 30 minutes.

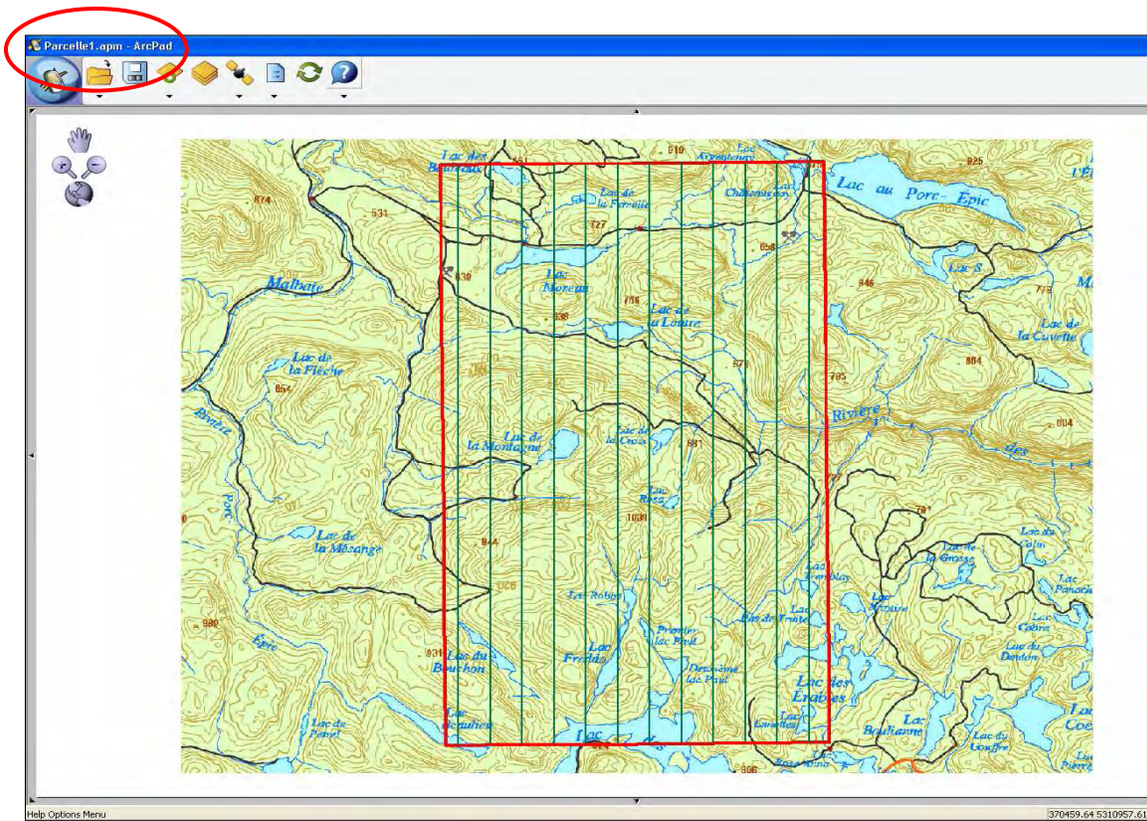
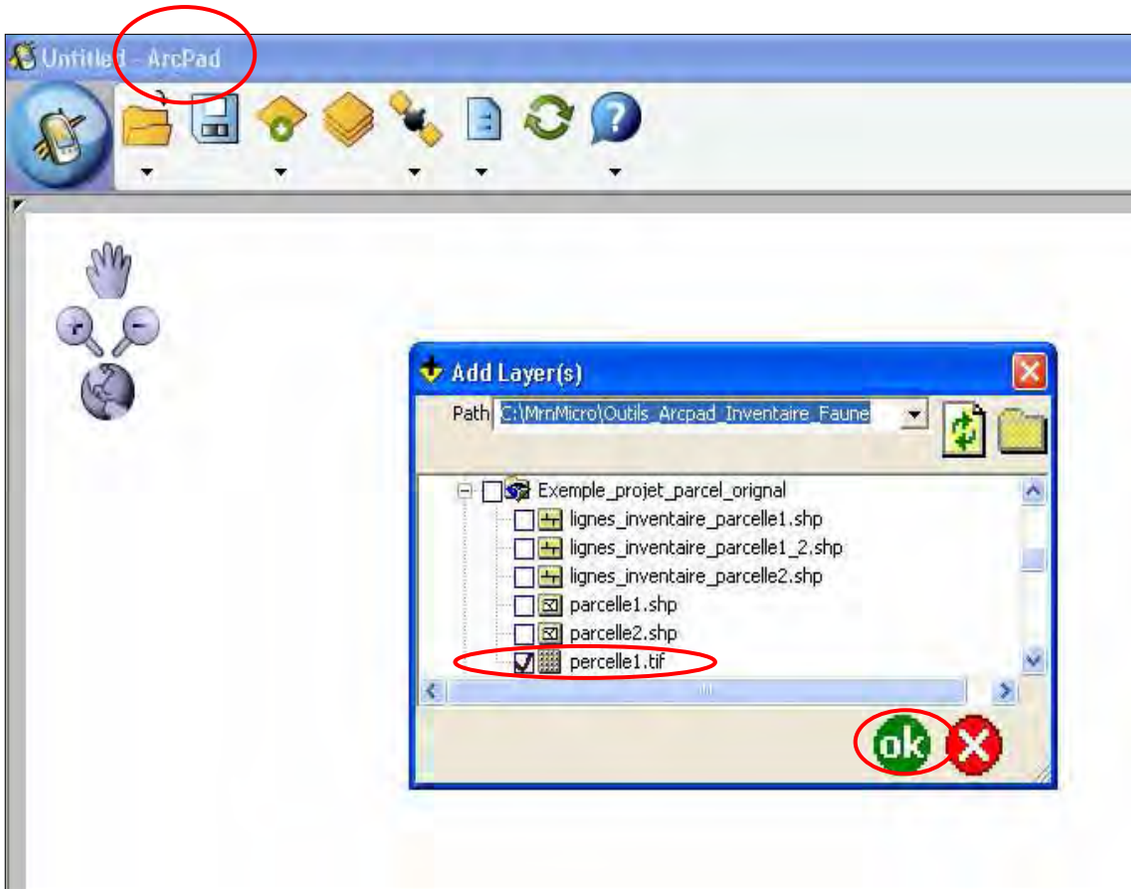


11. Ouvrir le projet (.apm) dans ArcPad.



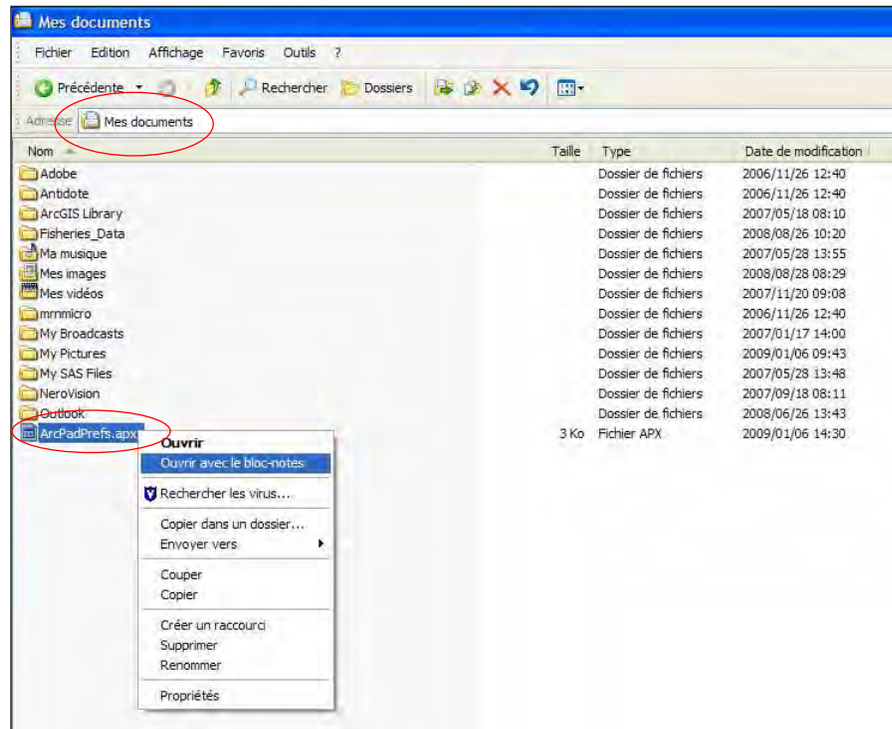
## Annexe 4. Exportation d'un projet ArcGis ArcView en image géoréférencée





## Annexe 5. Sélection plus précise des entités cartographiques dans ArcPad

Ouvrir avec le logiciel Bloc-notes le fichier ArcPadPrefs.apx situé dans le répertoire « Mes documents », comme illustré plus bas. Le fichier ArcPadPrefs.apx est créé automatiquement quand ArcPad est installé dans l'ordinateur.



Ajouter à la fin du fichier ArcPadPrefs.apx le texte suivant : `highlightcolor="Red" tolerance="15"` (comme l'indique le texte surligné en jaune plus bas).

.../...

```
<CAMERA device="" quality="75" path="\\sebpriv\usagers\sebai1\My Pictures" prefix="Photo"
shortcut=""/>
```

```
<TRACKLOG name="\\sebpriv\usagers\sebai1\TrackLog.shp"/>
```

```
<LOCALE lcid="0000c0c"/>
```

```
<DISPLAY highlightcolor="Red" tolerance="15">
```

```
<SYSTEMTRAY/>
```

```
</DISPLAY>
```

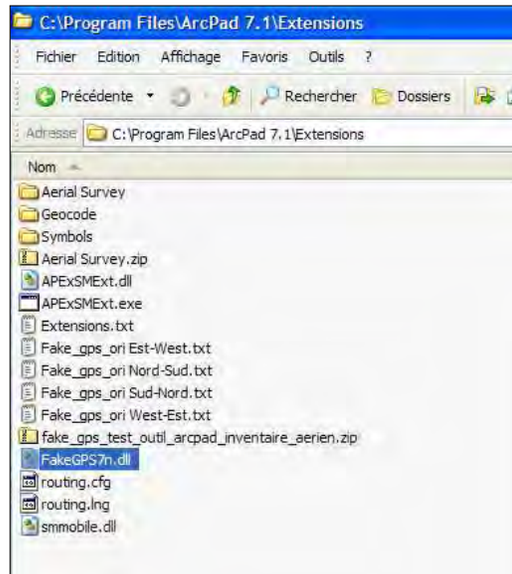
```
<STATUSBAR/>
```

```
<IMS/>
```

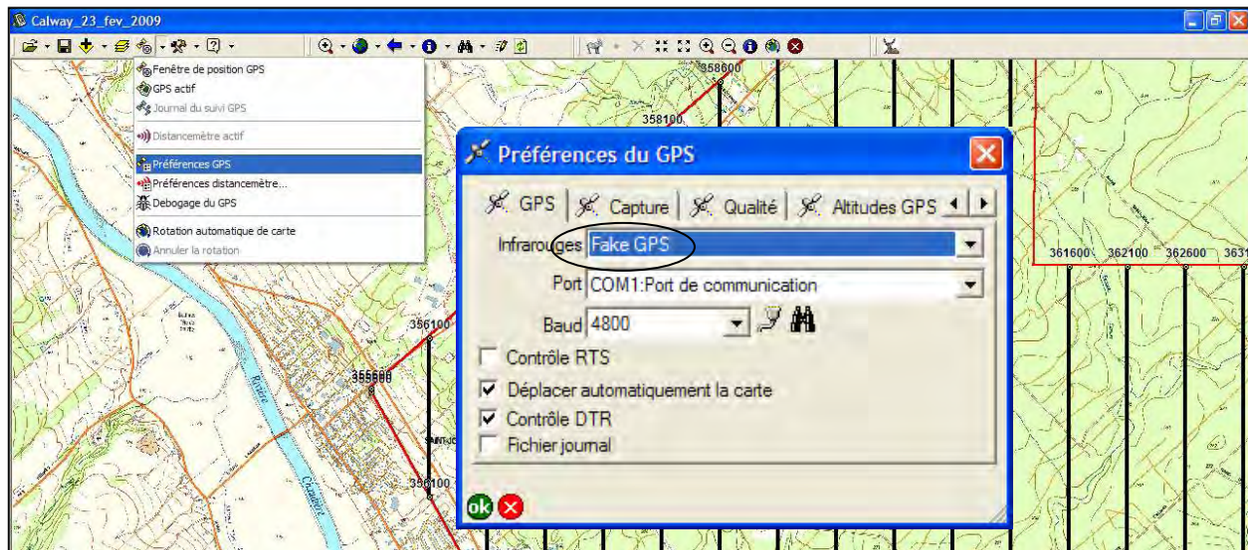
.../...

## Annexe 6. Utilisation de l'extension de simulation d'inventaire aérien FakeGPS ArcPad

1. Télécharger du site Internet <http://arcscripts.esri.com/details.asp?dbid=13817> l'extension « FakeGPS » et l'installer sur le disque dur de l'ordinateur dans le répertoire C:\Program Files\ArcGIS\ArcPad10.0\Extensions.



2. Ouvrir ArcPad et configurer « Préférences du GPS » en sélectionnant le programme de simulation FakeGPS :

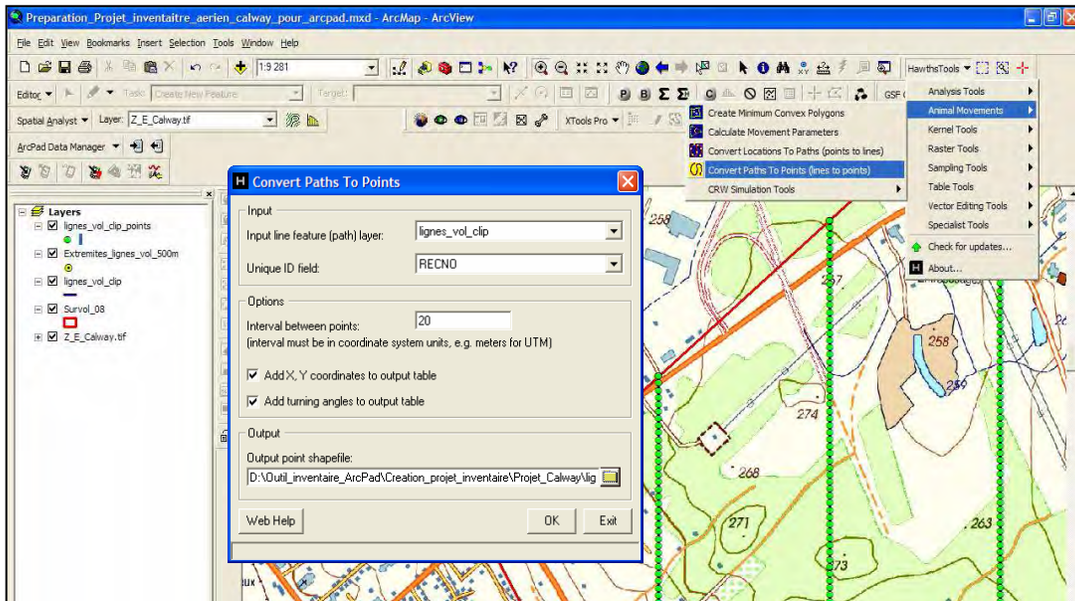


3. Créer un fichier texte de simulation :

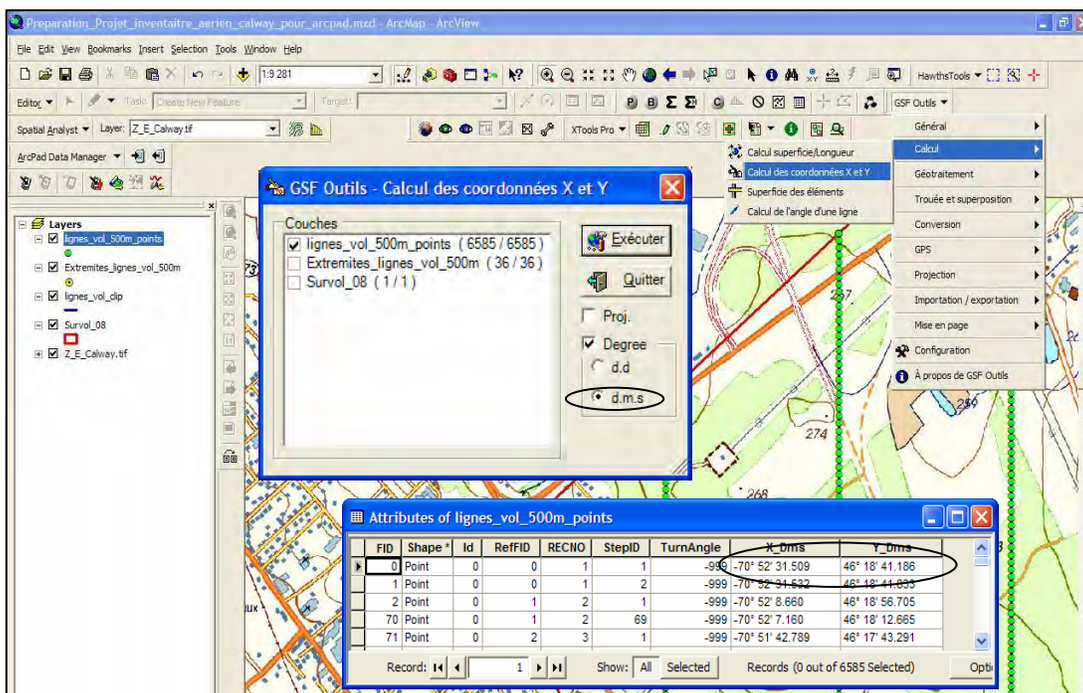
L'extension « FakeGPS » fonctionne en lisant un fichier texte de longitude et de latitude.

Exemple de création d'un fichier texte de simulation d'inventaire aérien dans la région de Calway en Beauce avec le logiciel ArcGis ArcView

3.1 Convertir les lignes de vol en points distancés de 20 m avec « Hawth's Tools ».



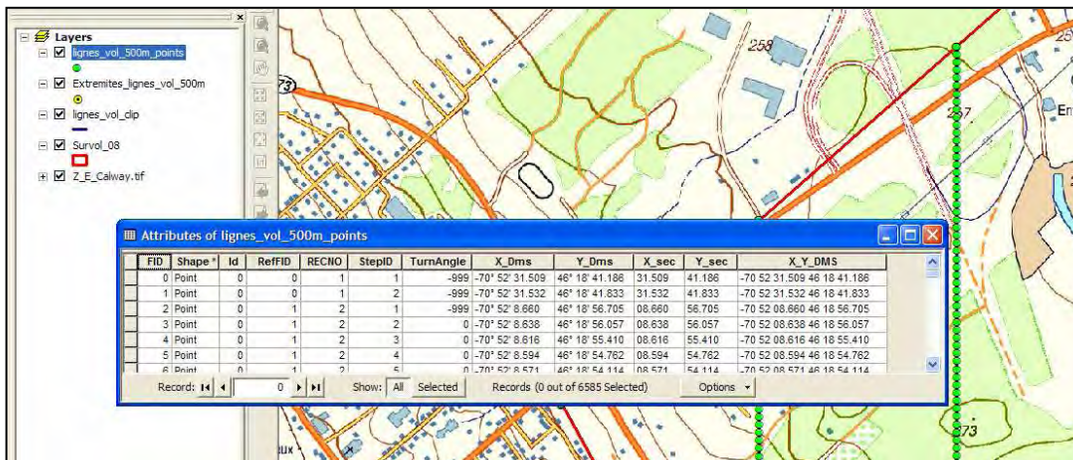
3.2 Dans la table des points, ajouter avec GSF Outils deux champs correspondant à la latitude (Y\_DMS) et à la longitude (X\_DMS) en degrés, minutes, secondes (DMS).



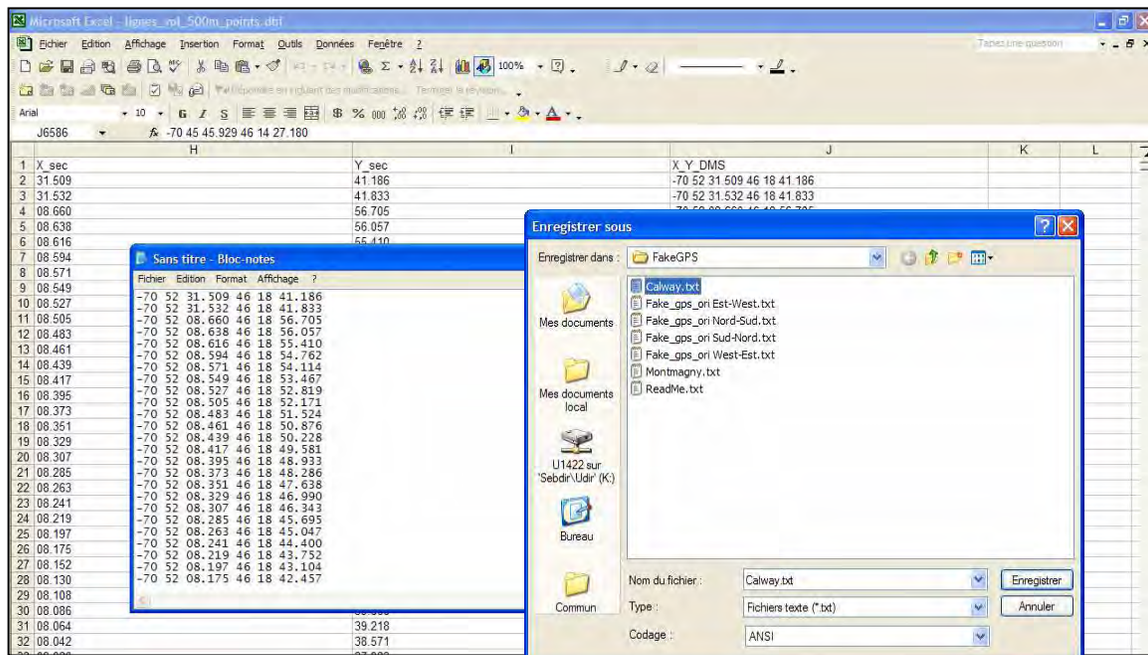
3.3 Créer deux champs X\_Sec et Y\_Sec correspondant aux secondes pour que les valeurs soient de la forme xx.xxx et yy.yyy.

3.4 Créer un champ TEXT « X\_Y\_DMS » qui concatène les quatre champs X\_Dms, X\_sec, Y\_Dms et Y\_sec avec « Field Calculator » selon la formule suivante :

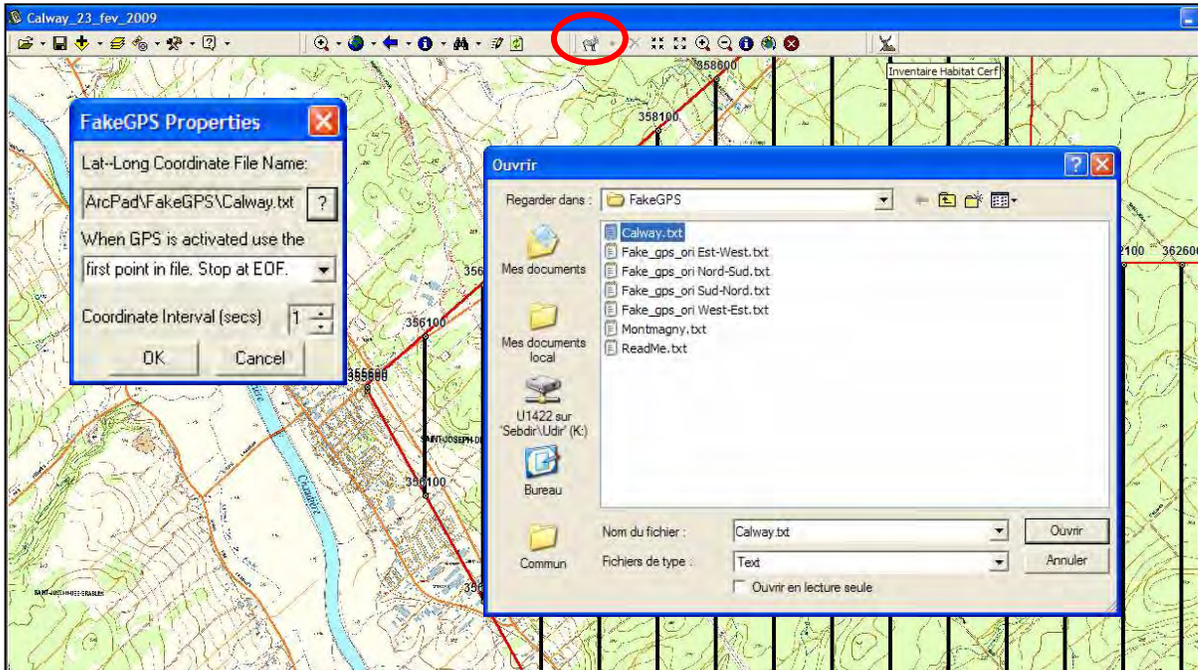
Left( [X\_Dms] , 3) + " " + Mid( [X\_Dms] , 5, 3) + " " + [X\_sec] + " " + Left( [Y\_Dms] , 2) + " " + Mid( [Y\_Dms] , 4, 3) + " " + [Y\_sec]



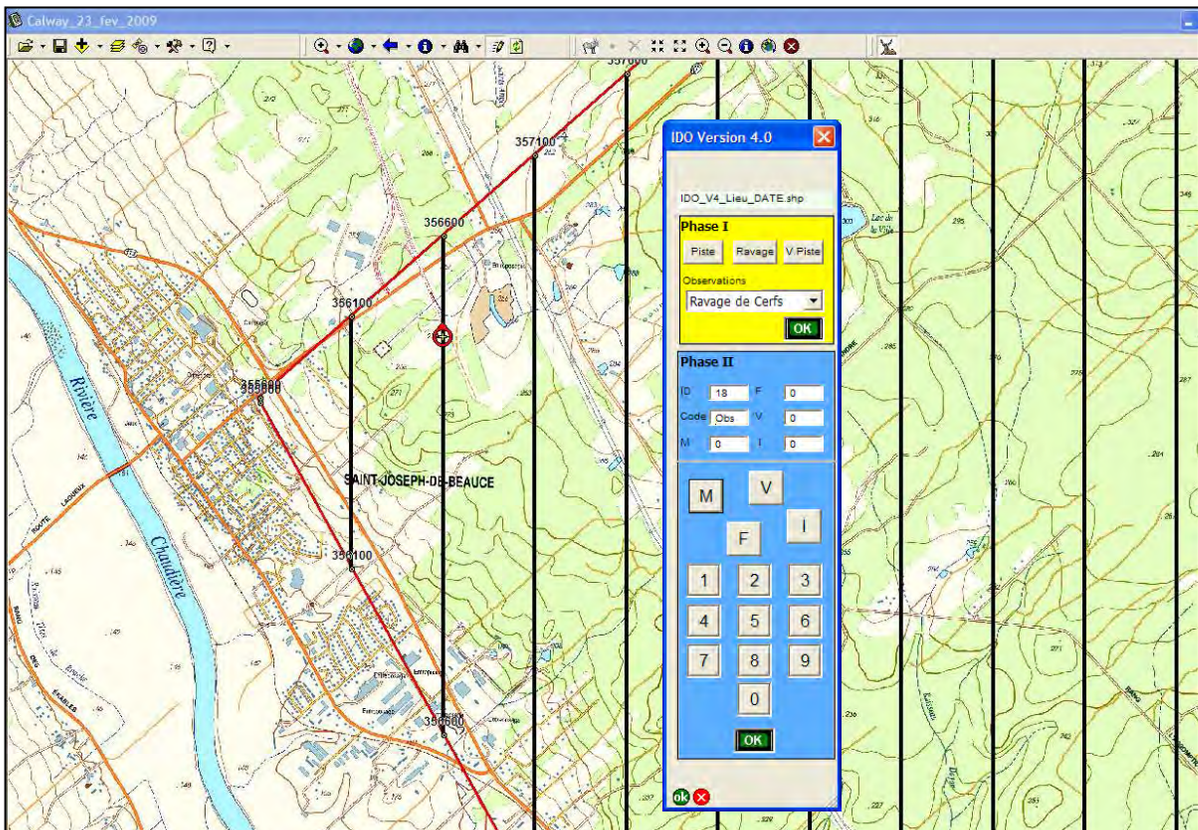
3.5. Copier les valeurs du champ X\_Y\_DMS dans le logiciel « Bloc-notes » afin de créer un fichier texte (.txt).



4. Dans ArcPad, cliquer sur l'icône d'un outil d'inventaire et sélectionner le fichier .txt pour commencer la simulation.

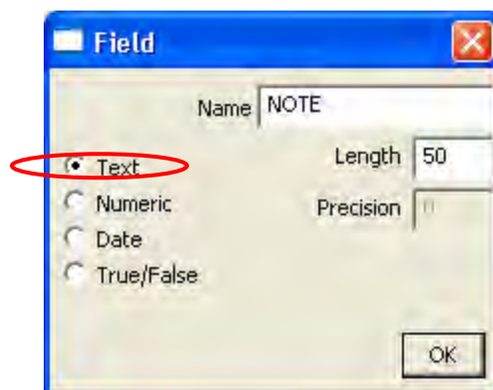
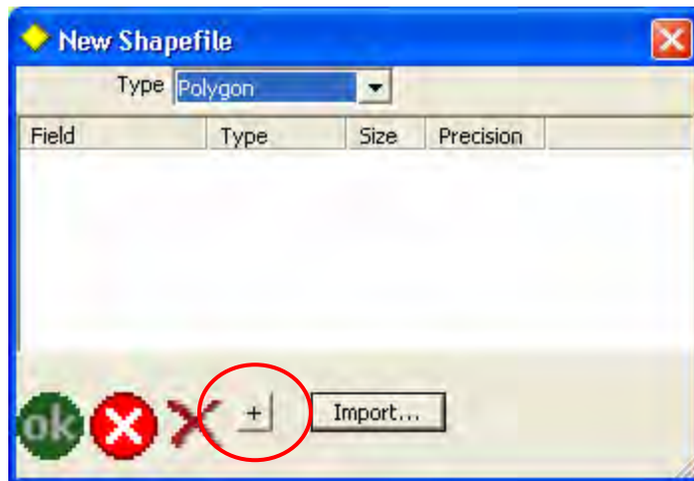
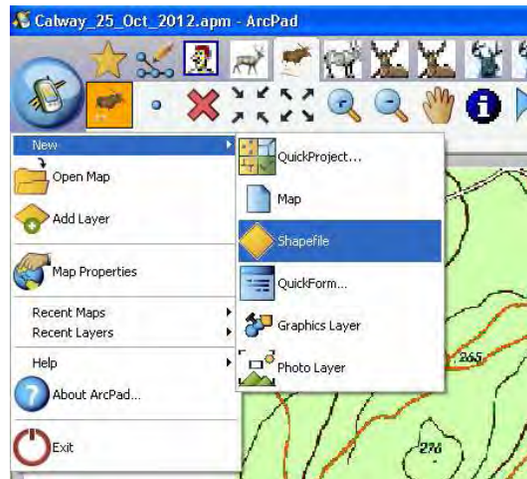


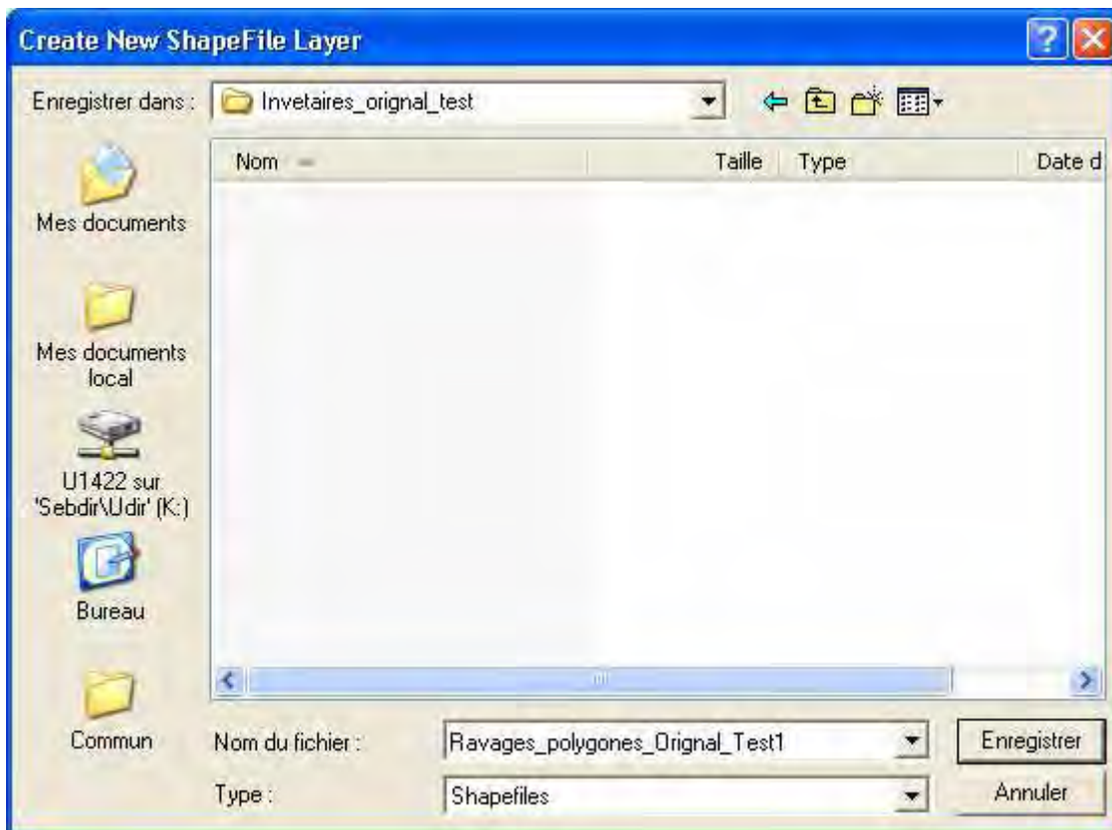
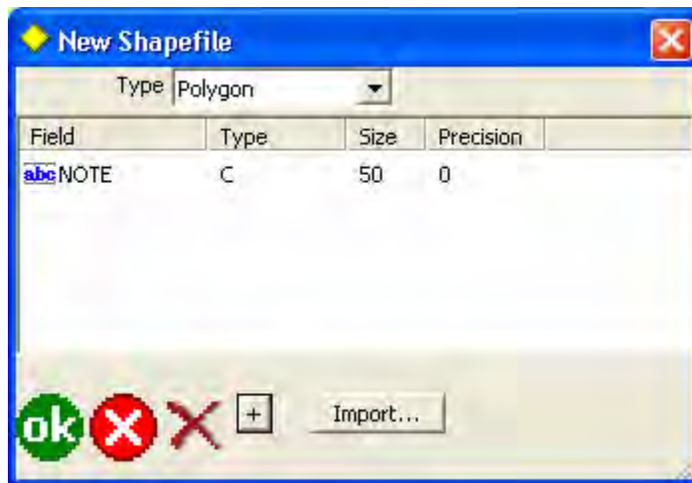
5. Commencer la saisie en mode simulation.



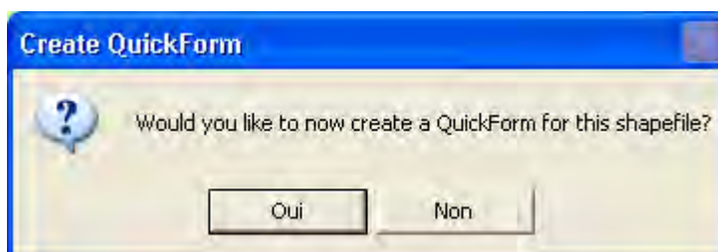
Annexe 7 : Création d'un fichier Shapefile polygonal pour délimiter les ravages en cours d'inventaire

1. Créer un nouveau Shapefile de type polygone, ajouter un champ texte pour saisir les attributs des ravages, nommer le Shapefile puis l'enregistrer dans un répertoire du disque dur de la tablette PC.

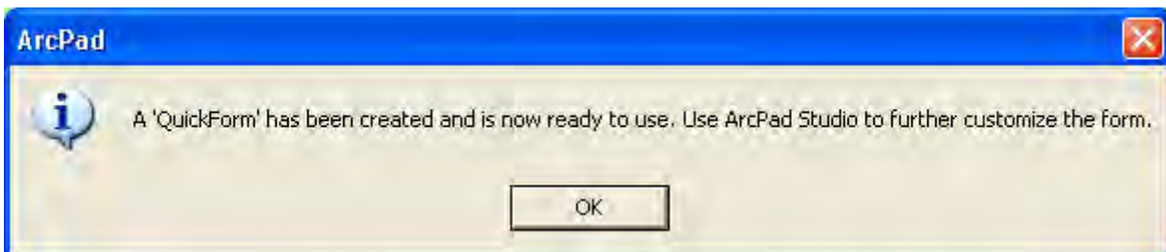
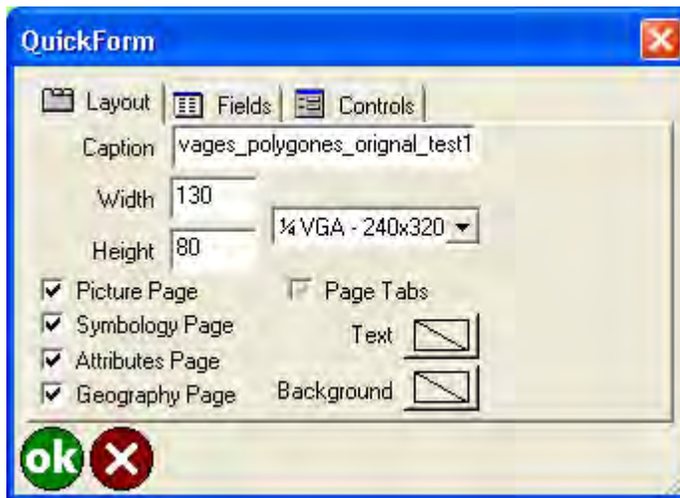




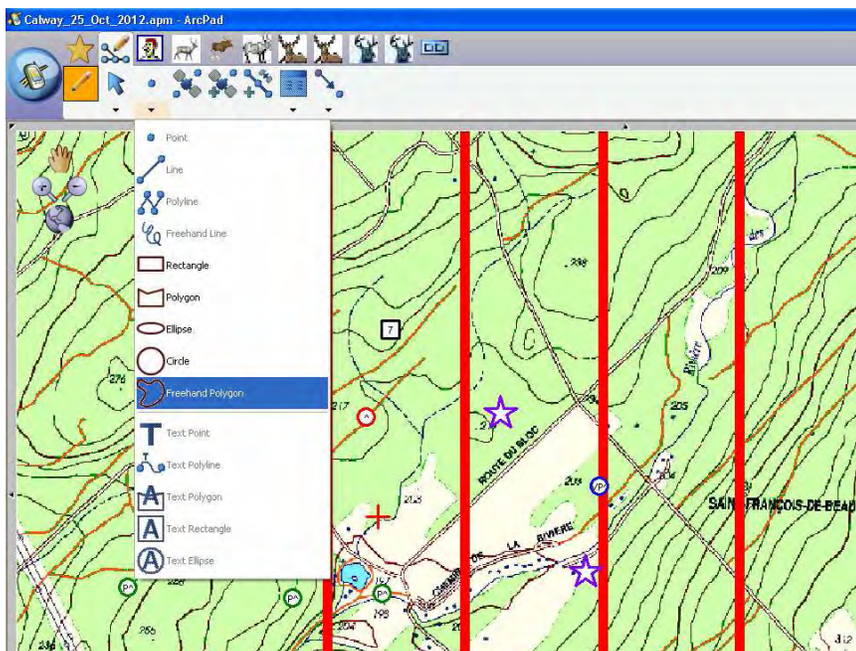
2. Une fenêtre invite l'utilisateur à créer un formulaire du nouveau Shapefile; cliquer sur Oui.



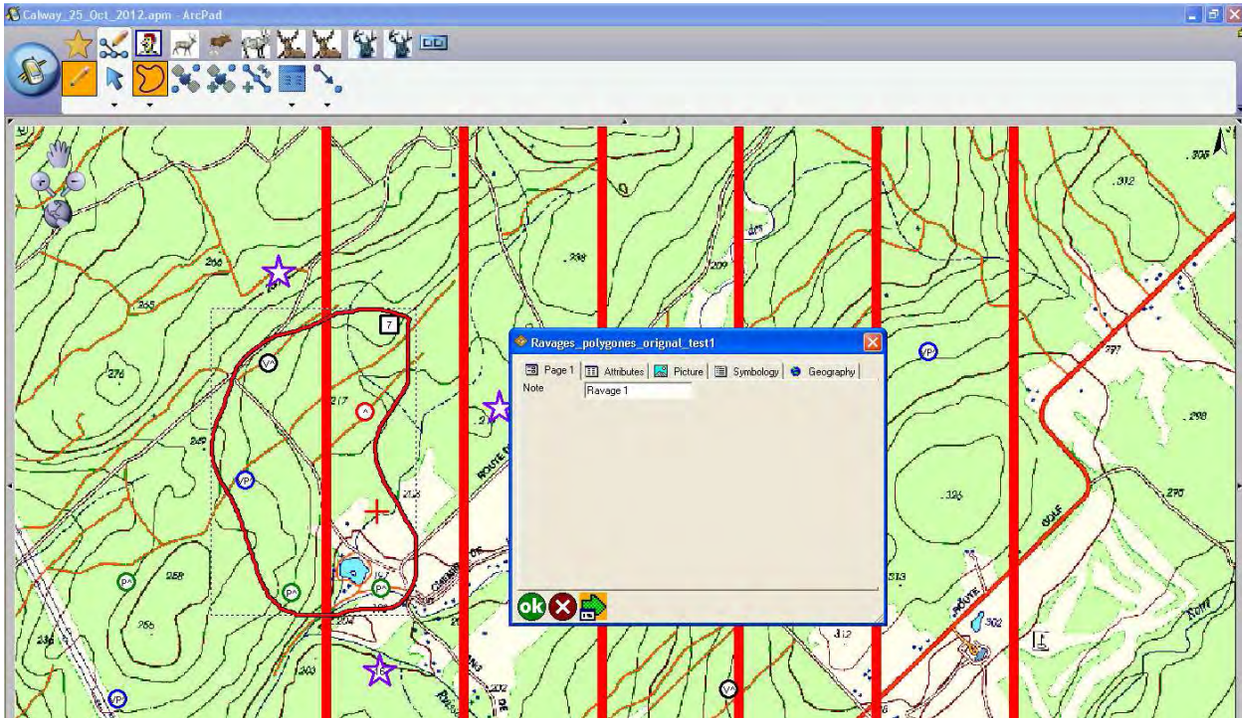
3. Configurer le formulaire comme suit :



4. Choisir l'outil « polygone libre » pour commencer l'édition des ravages.



5. Numériser les polygones représentant les délimitations des ravages et saisir les attributs relatifs à chaque ravage.





*Développement durable,  
Environnement,  
Faune et Parcs*

Québec 

