



ANNEXE 1: MODÈLES DE FICHES DE COLLECTE DE DONNÉES

A1.1 Evaluation rapide du site

A1.2 Phénologie

A1.3 Collecte de semences

A1.4 Germination

A1.5 Croissance des plants

A1.6 Cahier de bord de la production de la pépinière

A1.7 Evaluation sur le terrain des arbres plantés

A1.8a Suivi de la végétation — arbres

A1.8b Suivi de la végétation — flore du sol

A1.9 Suivi des oiseaux

A1.1 Evaluation rapide du site										
Cercle	Signes de bétail	Signes de feu	Sol (% exposé, condition, érosion)	Mauvaises herbes (% du couvert et hauteur moyenne, +/- de semis)	Nbre d'arbres > 1 m de haut (< 30 cm CHP)	Nbre de souches d'arbres vivantes	Nbre d'arbres > 30 cm CHP	Nbre total d'arbres de régénération		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Localisation GPS		
Enregistreur		
Date		
Total des espèces d'arbres issus de la régénération:	Pionnières	Climaciques

Total	
Moyenne	
Moyenne/ha	(= moyenne x 10.000/78)
Nbre d'arbres à planter par ha	(= 31.00 - Moyenne/ha)

A1.3 Collecte de semences

Date de collecte de semences:	No de l'espèce:	No du lot:
Famille:		Nom commun:
Nom botanique:		
Localisation:		
Coordonnées du GPS:		Altitude:
Type de forêt:		
Collectées sur:	Sur le sol []	Sur un arbre []
No d'étiquette de l'arbre:	Circonférence du tronc de l'arbre: cm	Hauteur de l'arbre: m
Collecteur:	Date d'ensemencement:	
Notes		
		Spécimens de référence recueilli? []
 UNITÉ DE RECHERCHE RESTAURATION FORESTIÈRE ETIQUETTE DE L'HERBIER DU SPÉCIMEN DE RÉFÉRENCE N.B.: Toutes les dates sont écrites en jour/mois/année		
FAMILLE:		NOM COMMUN:
NOM BOTANIQUE:		DATE:
PROVINCE:		DISTRICT:
LOCALISATION:		
COORDONNÉES DU GPS:		ALTITUDE:
HABITAT:		
NOTES DESCRIPTIVES:	CIRCONFÉRENCE DU TRONC DE L'ARBRE: cm	
	HAUTEUR DE L'ARBRE: m	
Ecorce		
Fruit		
Graine		
Feuille		
COLLECTE PAR:	NO D'IDENTIFICATION DU SPÉCIMEN:	NBRE DE DOUBLONS:

A1.6 Enregistrement de la production de la pépinière

Année..... No.....

ESPÈCE:	NO DE L'ESPÈCE:	NO DU LOT:		
I. GERMINATION DES GRAINES				
Traitement de graines en présemis:				
Type de terreaux et de plateaux:				
	Date:	Quantité:		
Collecte de semences:				
Ensemencement:				
Date de la première germination:				
OBSERVATIONS:				
2. REPIQUAGE				
Terreau de repotage:				
Type de conteneur:				
	Date:	Quantité:		
Repiquage:				
OBSERVATIONS (état des semis):				
3. ENTRETIEN DE LA PÉPINIÈRE				
	Dates			
	1	2	3	4
Engrais:				
Elagage:				
Sarclage:				
Mesures prises contre les parasites/maladies:				
4. ENDURCISSEMENT ET TRANSPORT VERS LE SITE DE PLANTATION				
Date du début de l'endurcissement:	Nbre de plants:			
	Date	Quantité	Lieu	
Transportée:				
Transportée:				
Transportée:				
OBSERVATIONS;				

