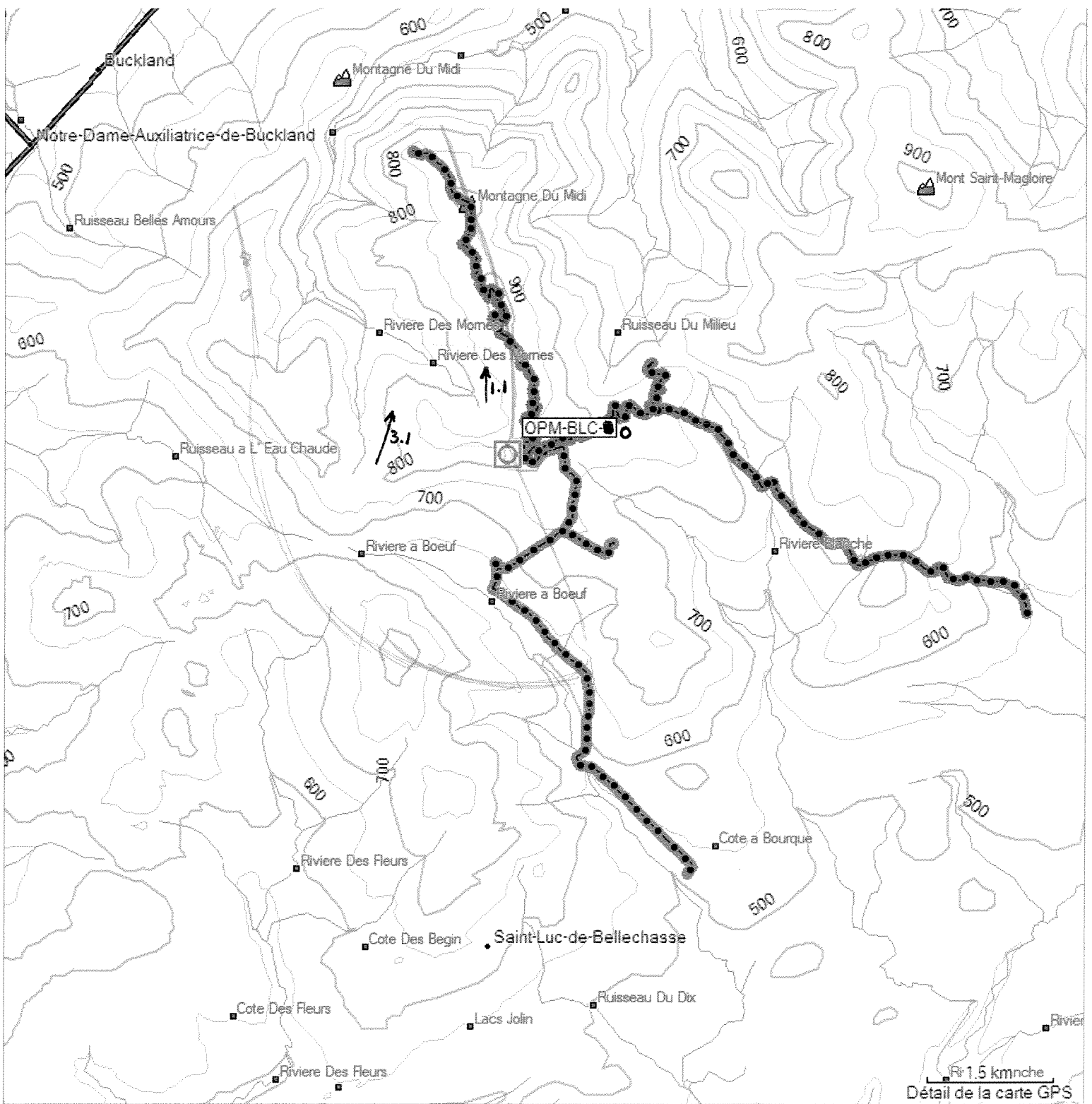


Annexe F

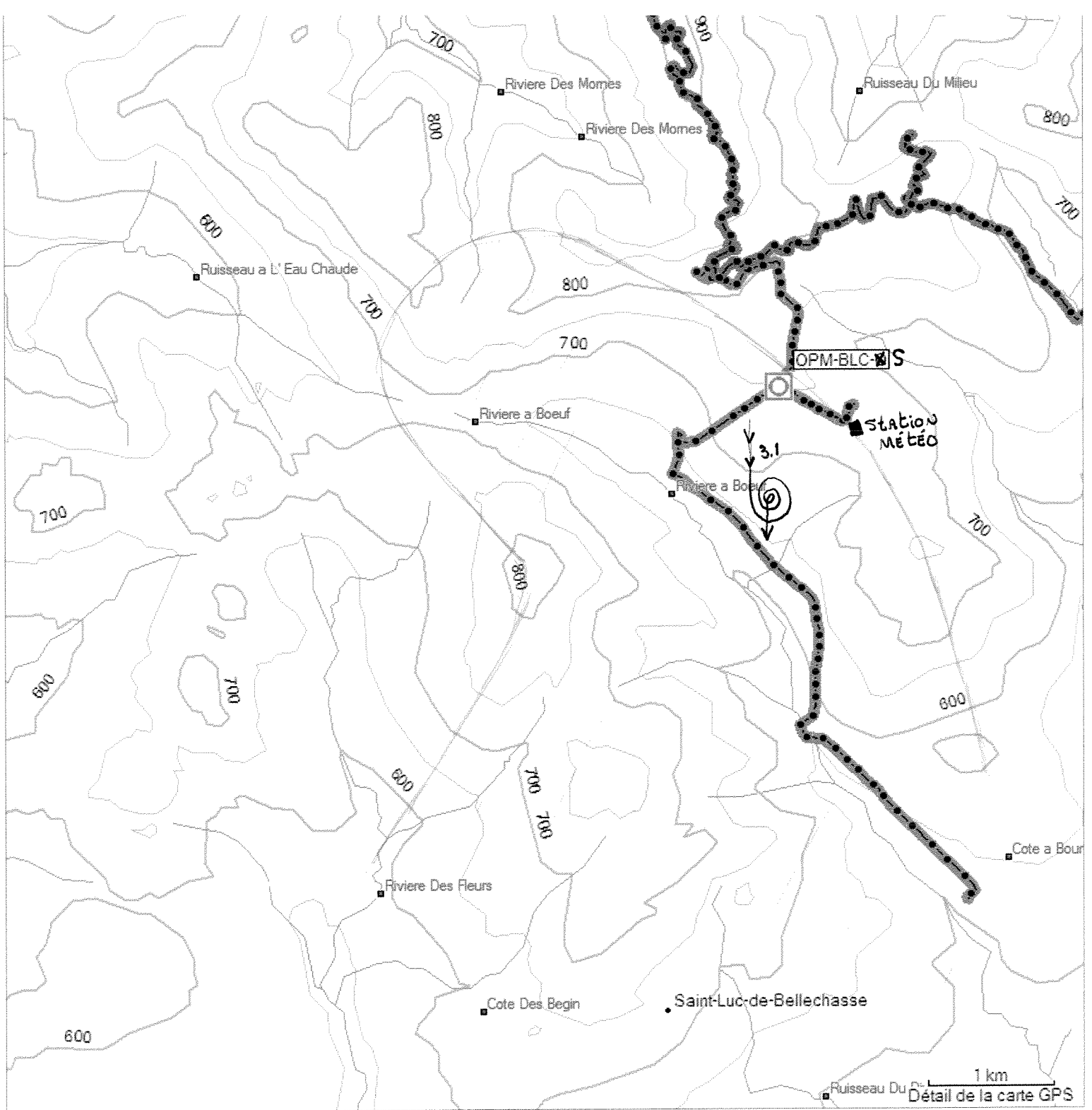
Schémas et description des habitats



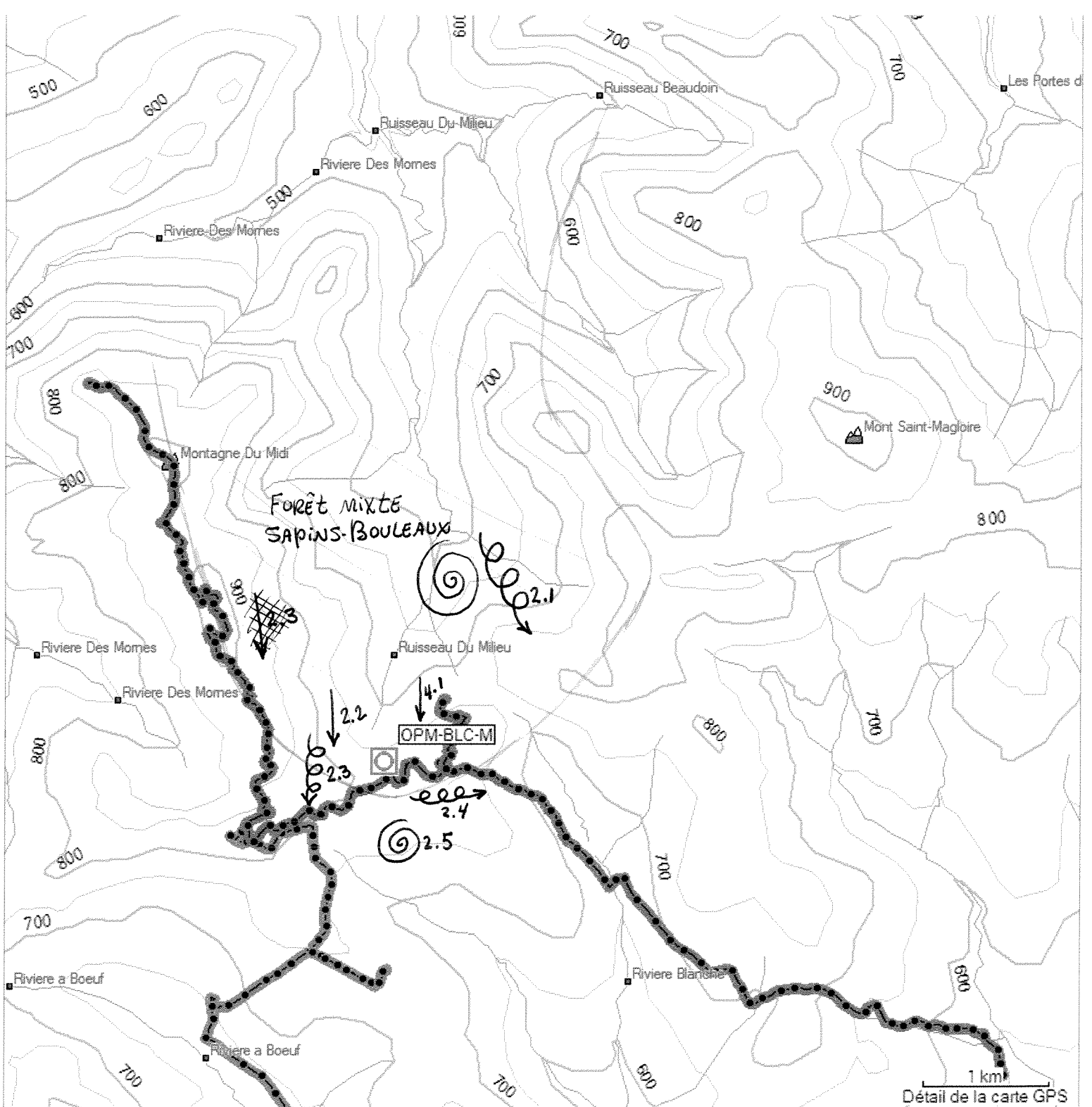
- VALLÉE DE LA RIVIÈRE DES MORNES

OPM-BLC-O

- OBSERVATIONS DE RAPACES INCLUSES POUR LES INVENTAIRES LA 4.



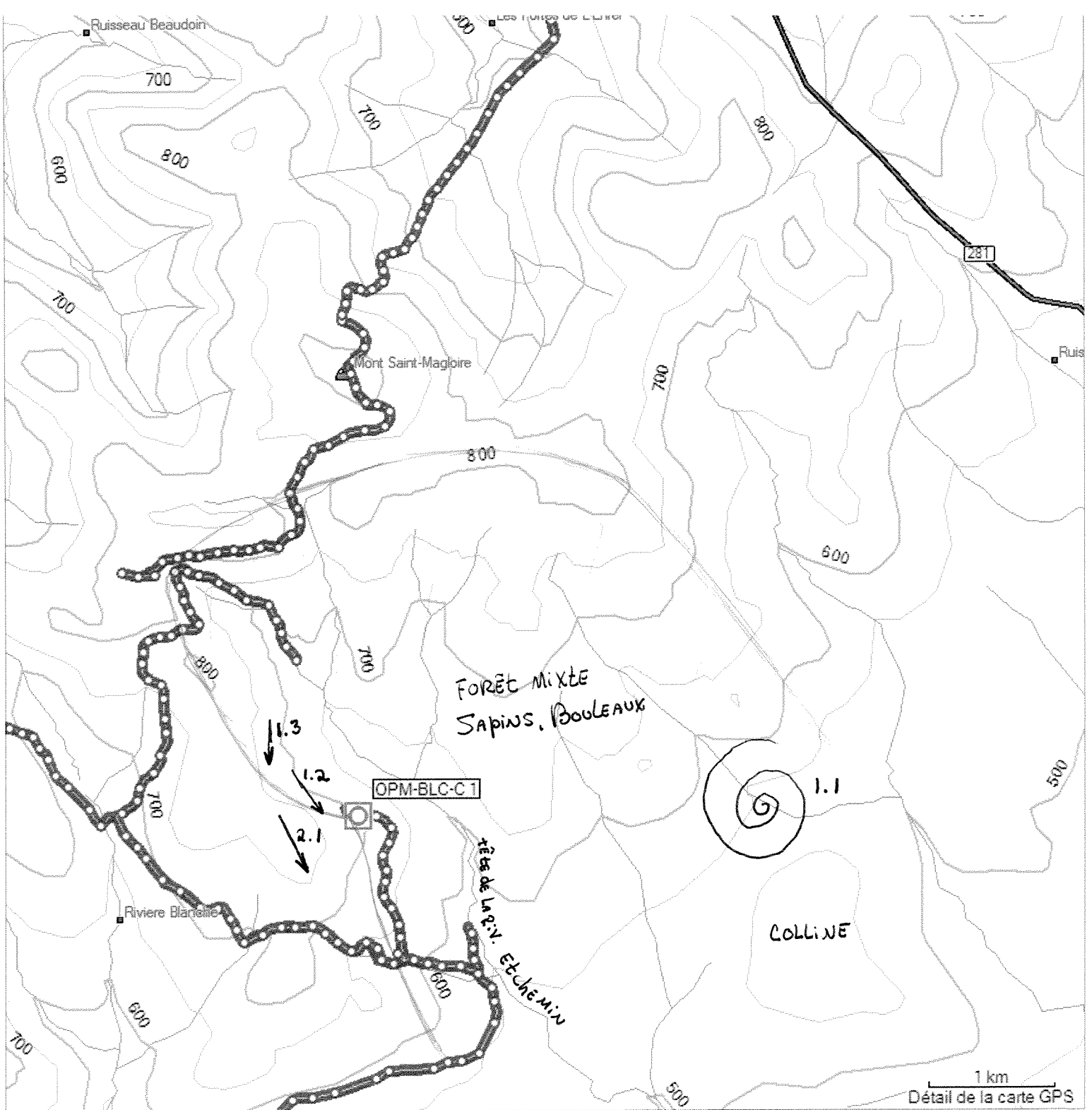
- VALLÉE DE LA RIVIÈRE À BOEUF.
 - OBSERVATIONS DE RAPACES INCLUSES POUR LES INVENTAIRES 1 à 4.
- OPM-BLC-S



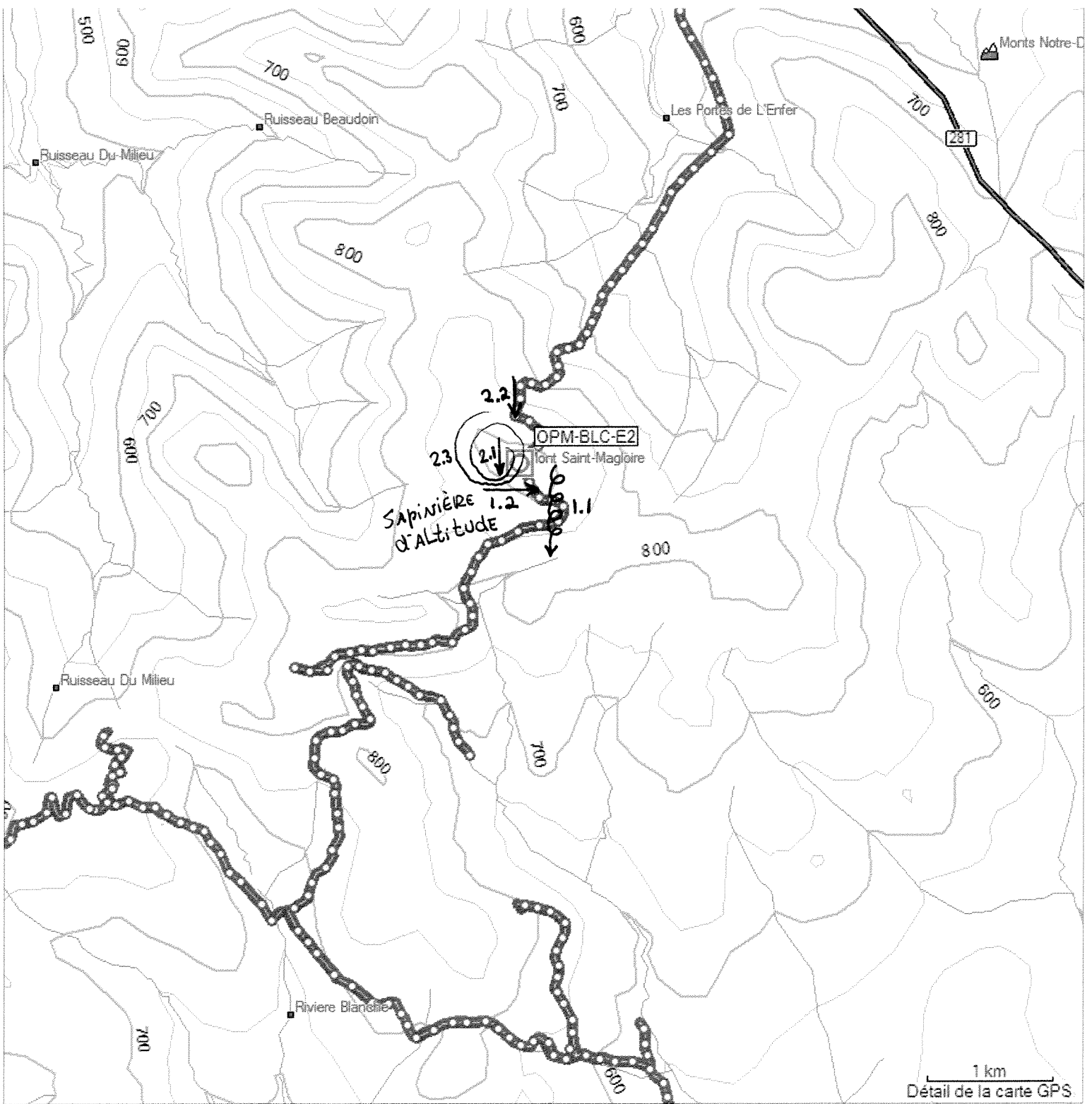
- Vallée de la tête de la rivière du milieu.

OPM-BLC-M

. Observations de rapaces incluses pour les inventaires à 4



- Vallée de La tête de La Rivière Etchemin. OPM-BLC-C1
- Observations de rapaces incluses ^S pour les inventaires 1 à 4.
- Thermale fréquemment utilisée par grands corbeaux et rapaces à l'occasion. Au dessus de la vallée, juste un peu au nord de la colline.



Mont St-Magloire.

OPM-BLC-E2

Visibilité illimitée sur 360° par temps clair
 Observation de rapaces incluse pour les inventaires 1 à 4.
 Thermale juste au dessus du sommet le 15 sept. 2008

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE, 2008

Date : 03. oct. 08 # Virée ou station: Pv. BLC-1

Observateur : JFR.

Description : Rg. St. Ignace. Jeune sapinière à Bouleaux blancs.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

Regal Envoyé le: dec. 2008
SINC: LAVALEN
PROJET N°: 6051013
NOM: Mark Sut
CATÉGORIES: inv. avance

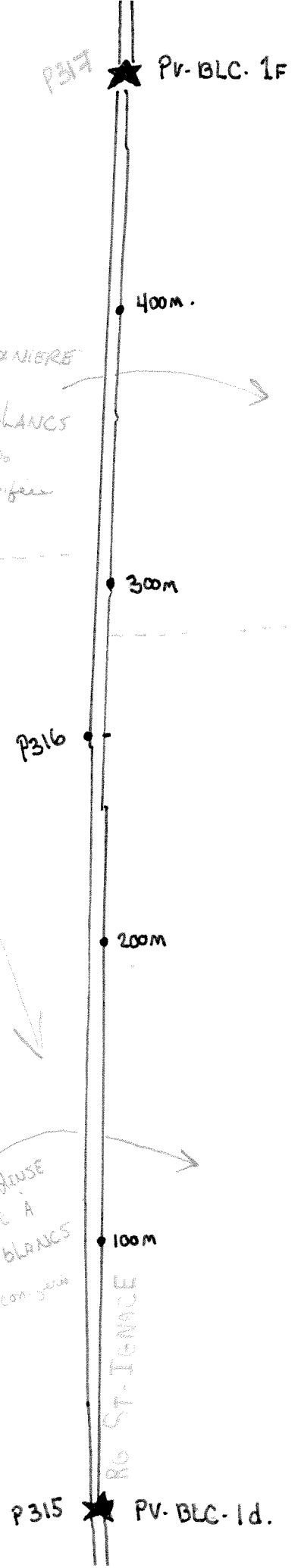
DISTRIBUTION

<u>ADP</u>	<input type="checkbox"/>
<u>R. P. P.</u>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

JEUNE SAPINIÈRE
A
BOULEAUX BLANCS
30%
conifère

DEUSE
SAPINIÈRE À
BOULEAUX BLANCS
70% conifère

PARCLO



DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATION, BELLECHASSE, 2008

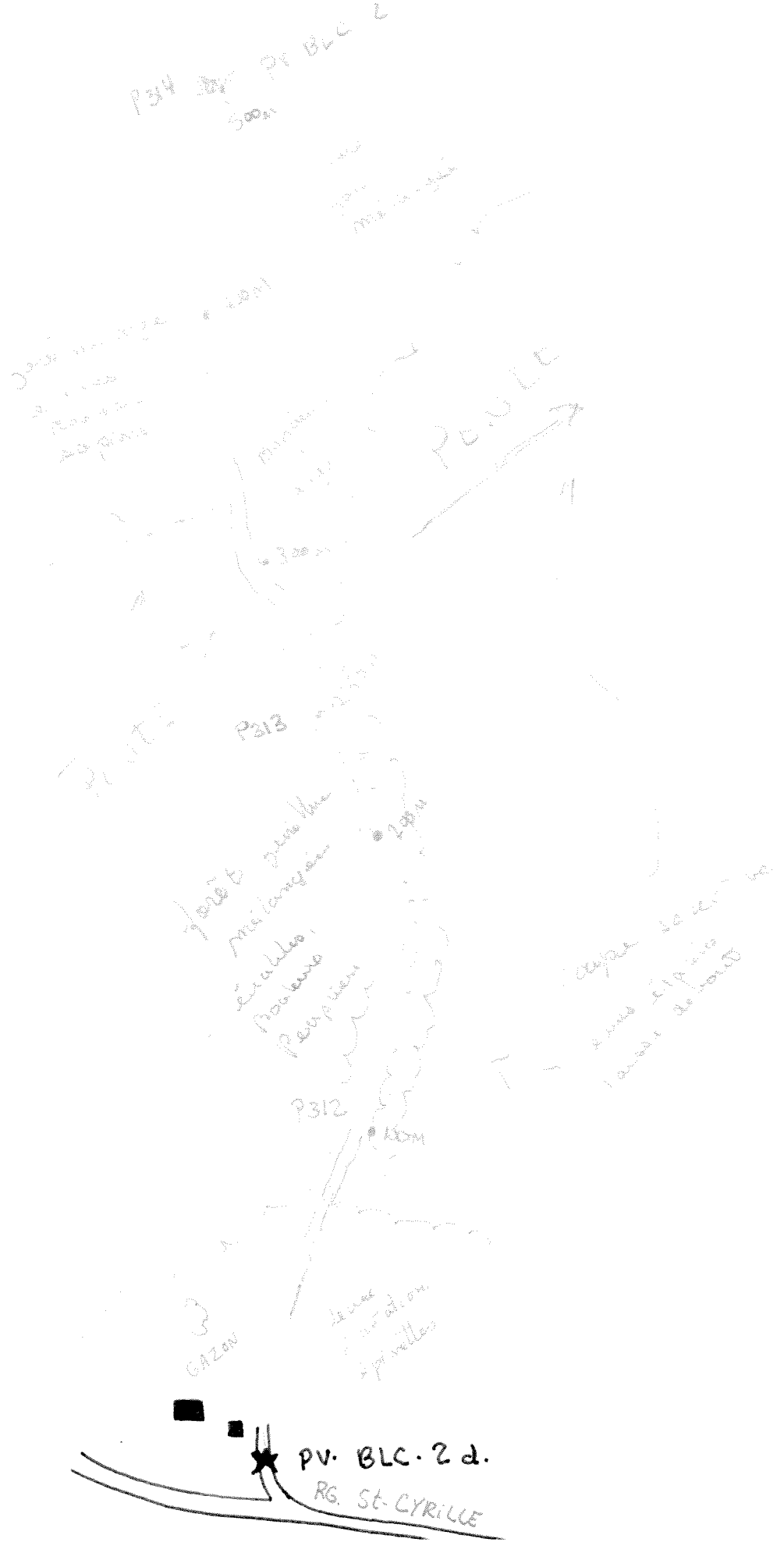
Date: 03 oct

Virée ou station: PV. BLC. 2

Observateur: JFR

Description: Forêt feuillue mélangée avec une grande coupe sélective (jeunes érables préservés).

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



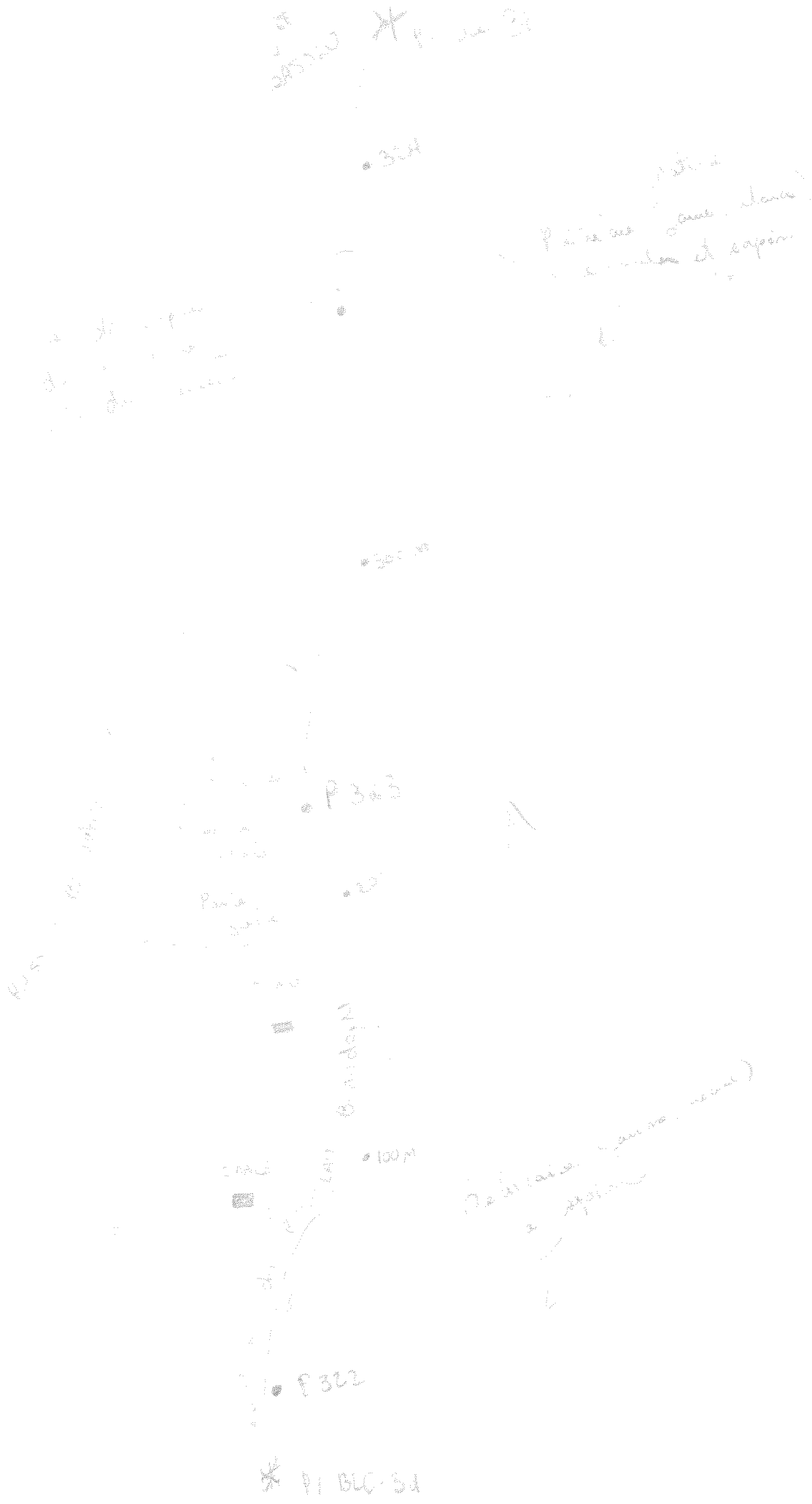
DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE, 2008

Date: 03 oct 08 # Virée ou station: PV-BLC-3

Observateur: JFR

Description: Bétulaie (jaunes et blancs) a sapins. Plus de sapins dans les pentes en bordures du ruisseau Beaudoin.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



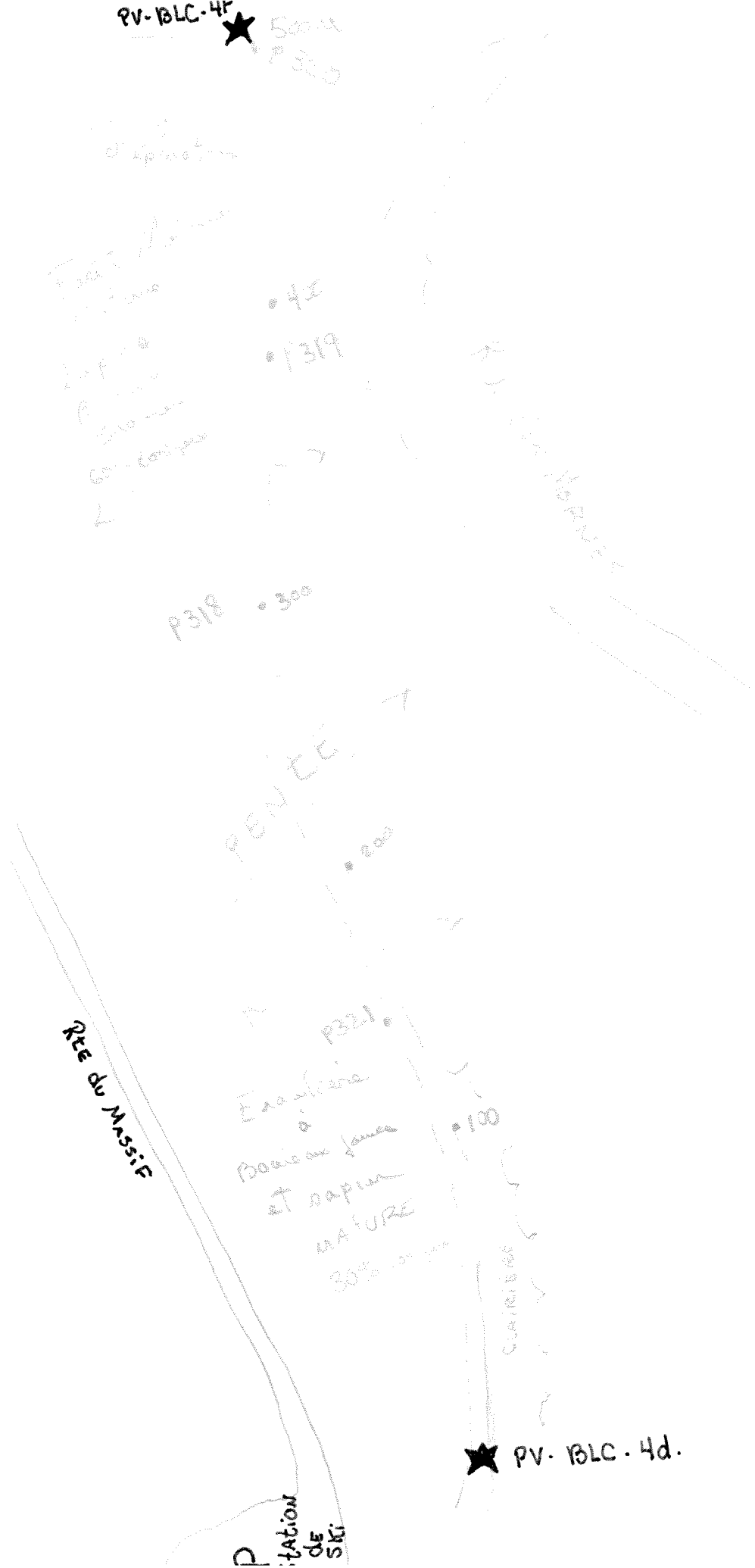
DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE, 2008

Date: 03 oct 08 # Virée ou station: PV. BLC. 4

Observateur: JFR.

Description: Érablière à Bouleaux jaunes et sapins. Proportion de sapins augmentée en cas de ponts.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



PV-BLC-4f



500m
300

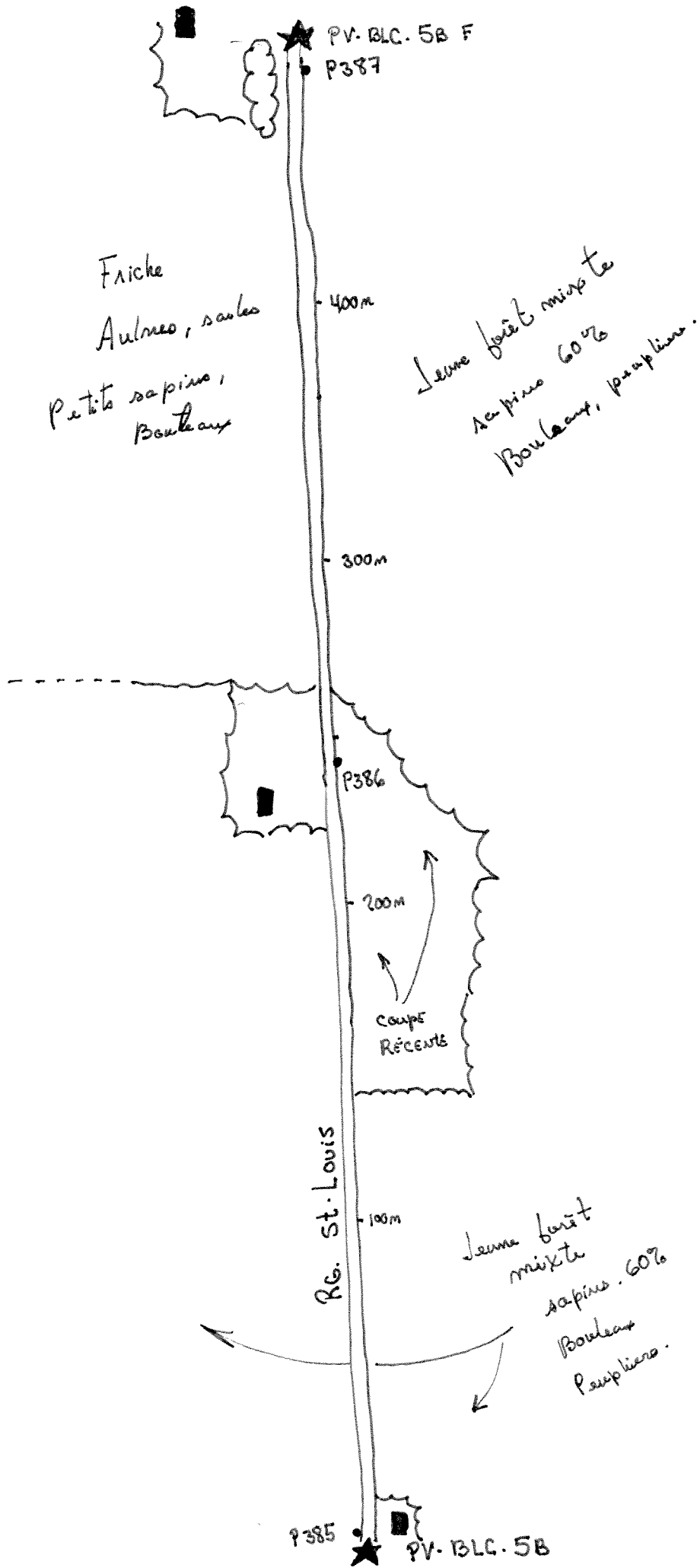
★ PV. BLC. 4d.

Date : 06. oct. 08 # Virée ou station: PV. BLC. 5B

Observateur : JFR.

Description : Jeune forêt mixte (Sapins, Bouleaux, Blancs) avec coupes totales de faible à moyenne et une grande coupe plus récente en friche.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



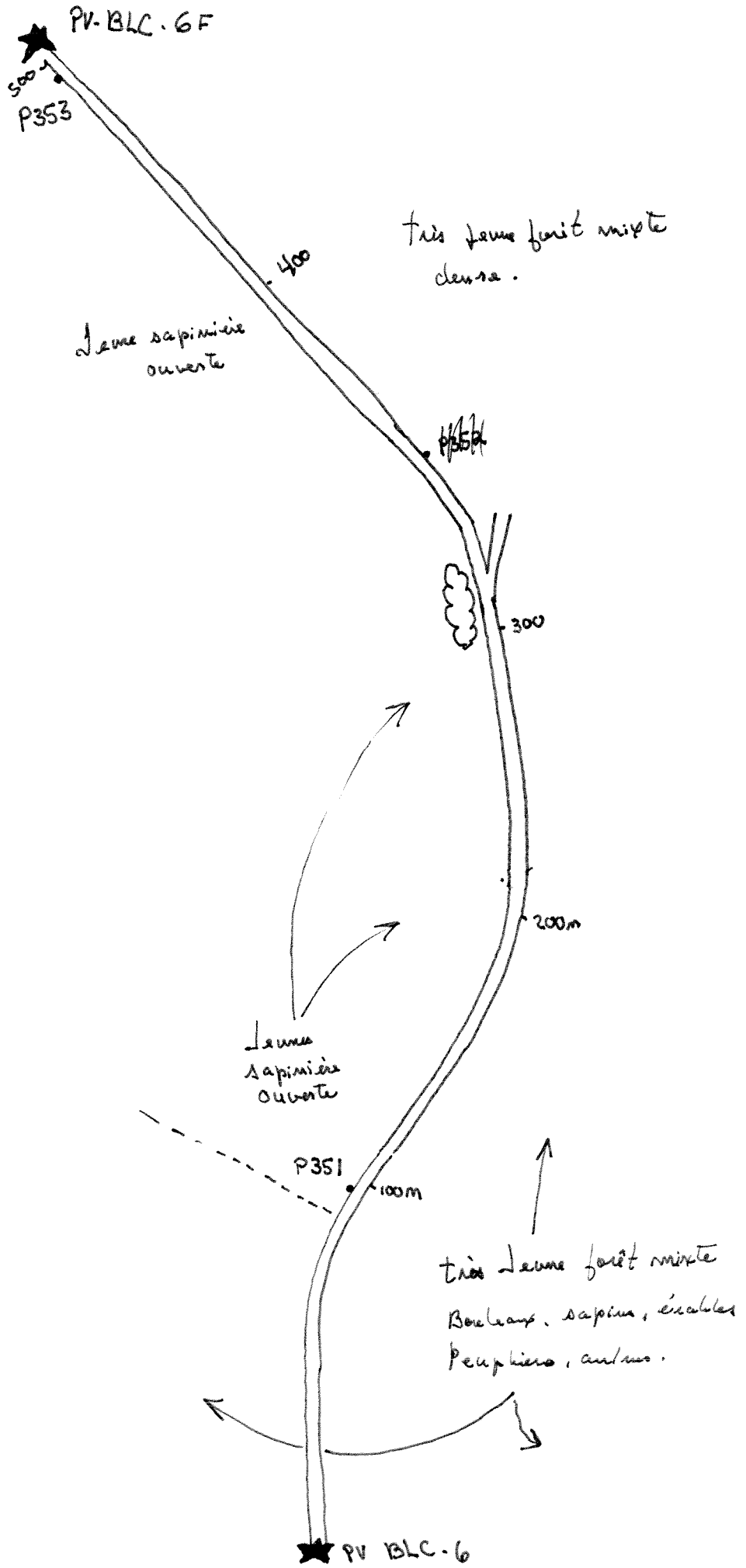
Date : 04. oct. 08

Virée ou station: PV-BLC. 6

Observateur : JFR

Description : Très jeunes forêt en régénération. Éclaircie du côté Nord du chemin. Jeunes sapinière ouverte.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



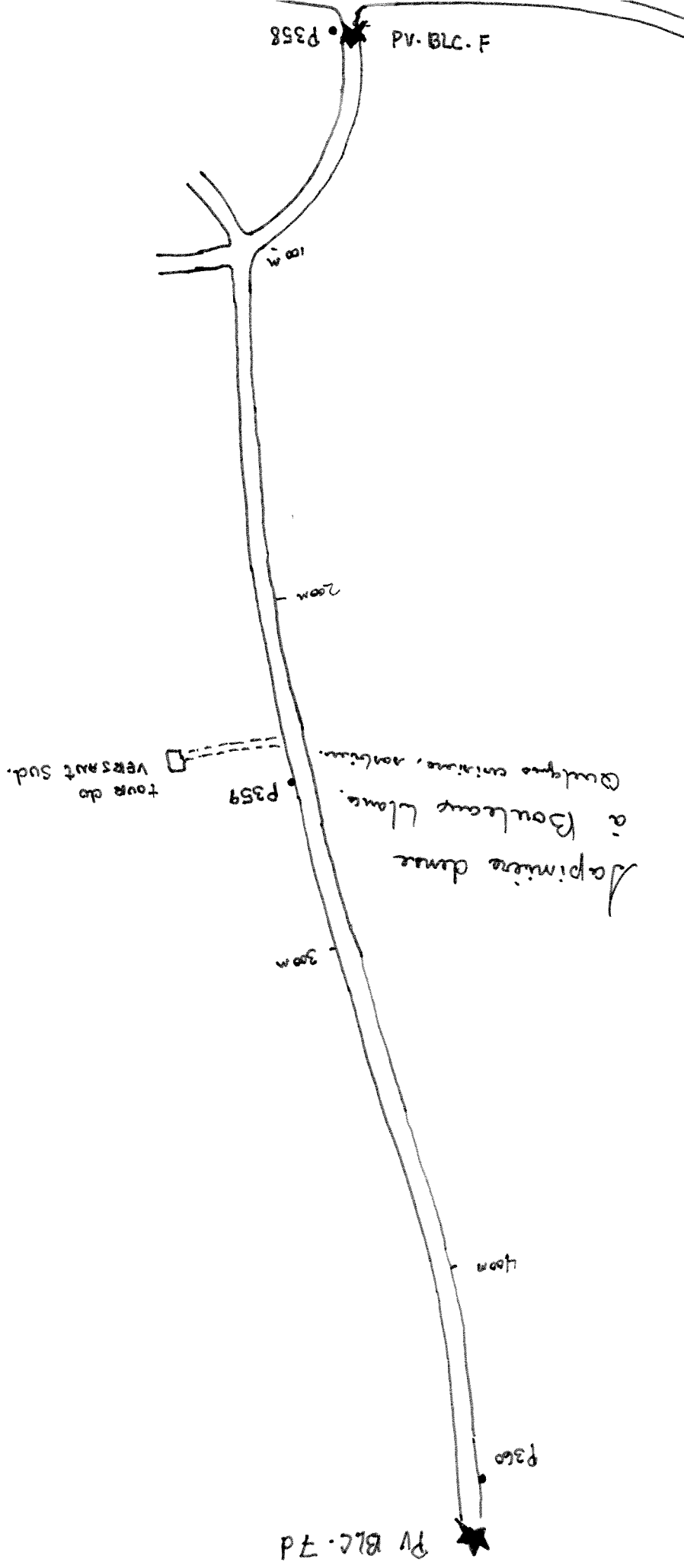
DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE, 2008

Date: 04 oct 08 # Virée ou station: PV. BLC. 7

Observateur: JFR

Description: Sapinière dense à Bouleaux blancs.

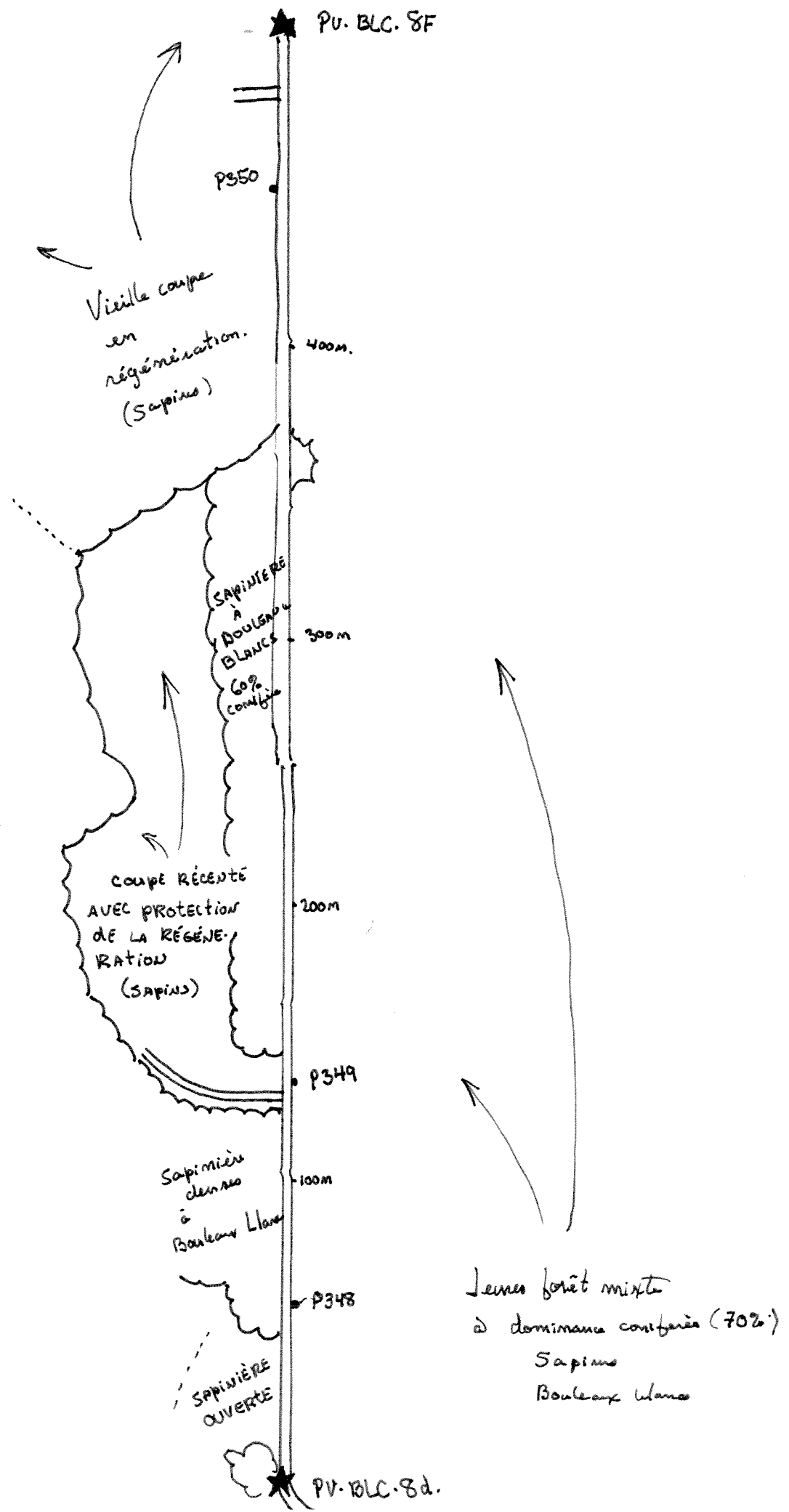
Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



Date : 04. Oct. 08 # Virée ou station: PV. BLC. 8 Observateur : JFR

Description : Jeune Sapinière dense à Bouleaux blancs avec coupes de bonnes espèces, récente et plus anciennes.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

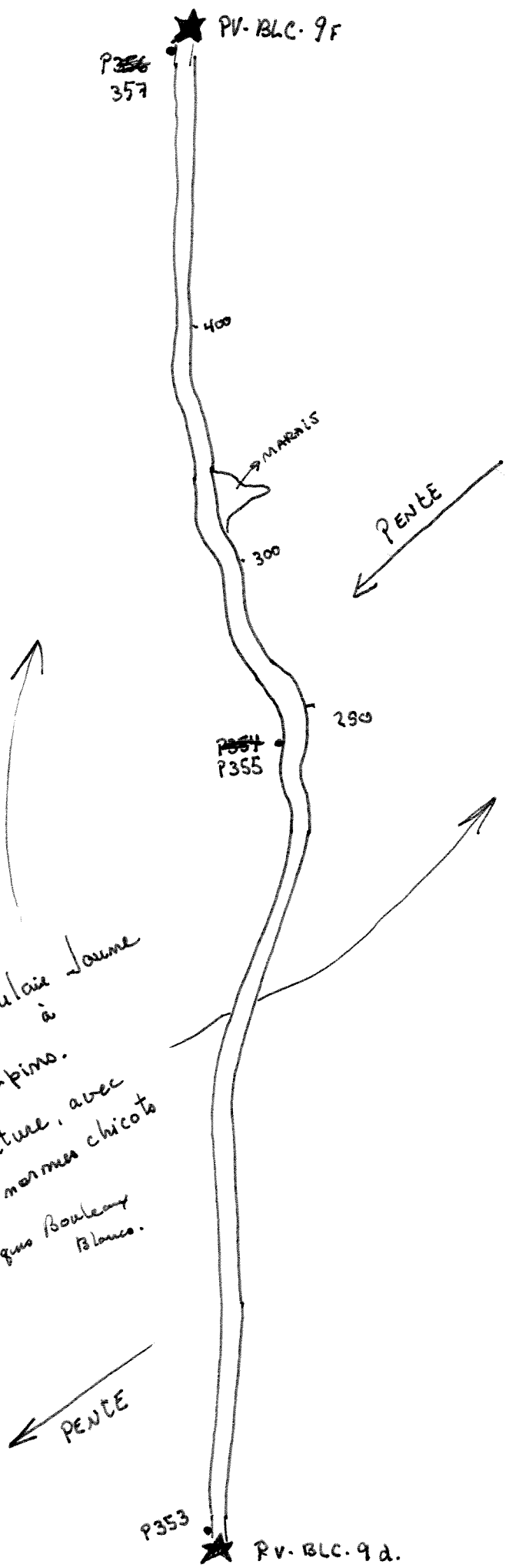


Date: 04 oct 08 # Virée ou station: PV-BLC-9 Observateur: JFK

Description: Bétulaie jaune à sapins mature. Énormes chicots. Quelques bouleaux blancs.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

Bétulaie jaune
à
sapins.
Mature, avec
énormes chicots
Quelques Bouleaux
Blancs.



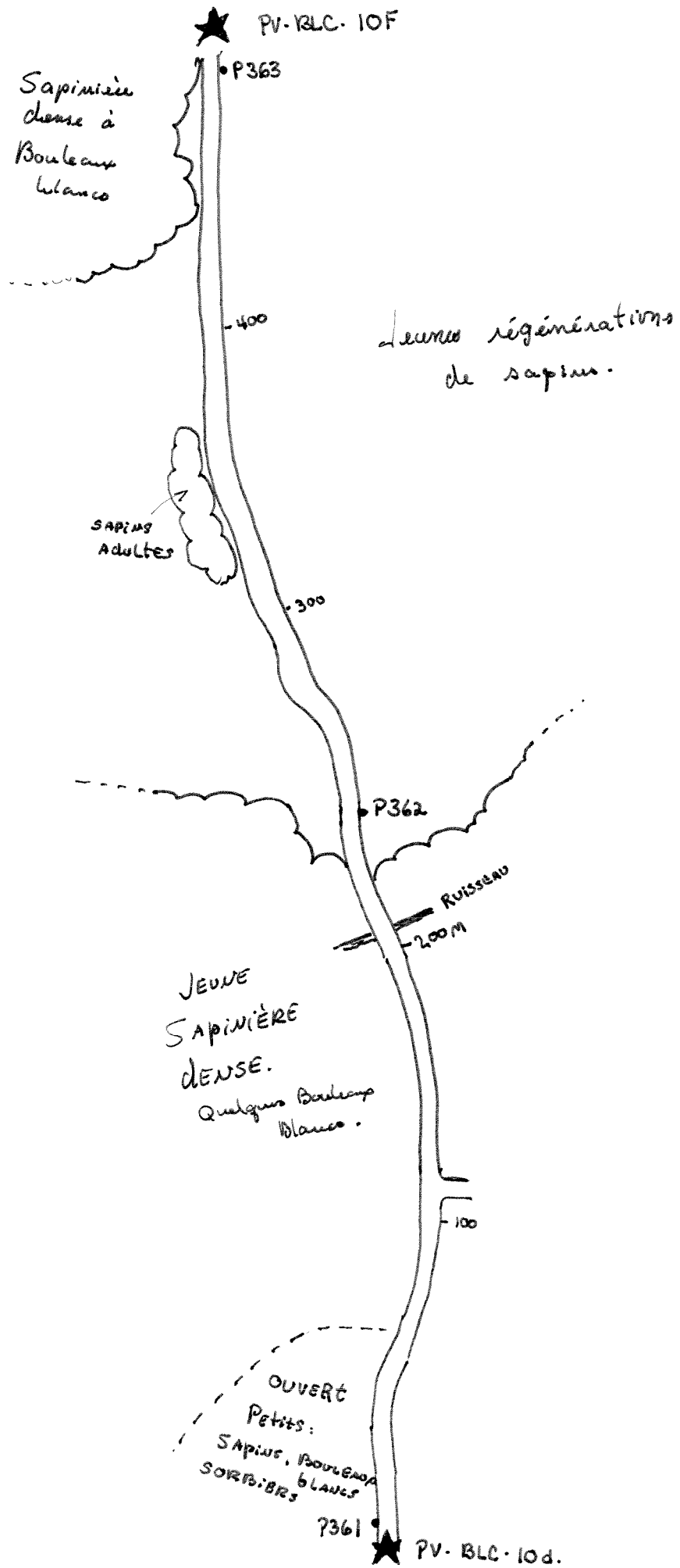
Date: 04. oct. 08

Virée ou station: PV-BLC-10

Observateur: JFR

Description: Jeune sapinière dense à Bouleaux blancs. Coupe récente en régénération de sapin.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

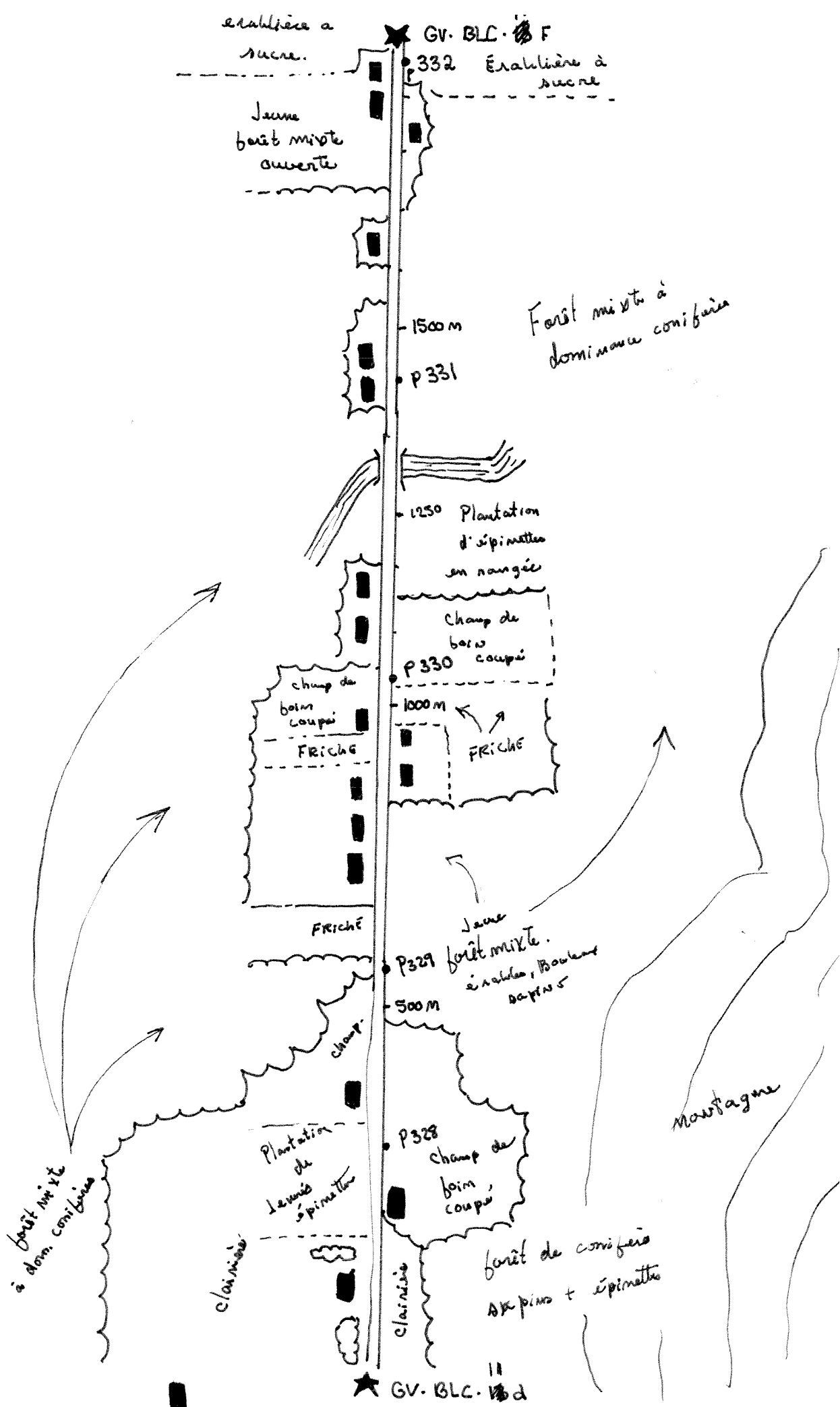


Date : 03. oct 08 # Virée ou station: GV. BLC. 11

Observateur : JFR

Description : Romg. St. Alexis.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



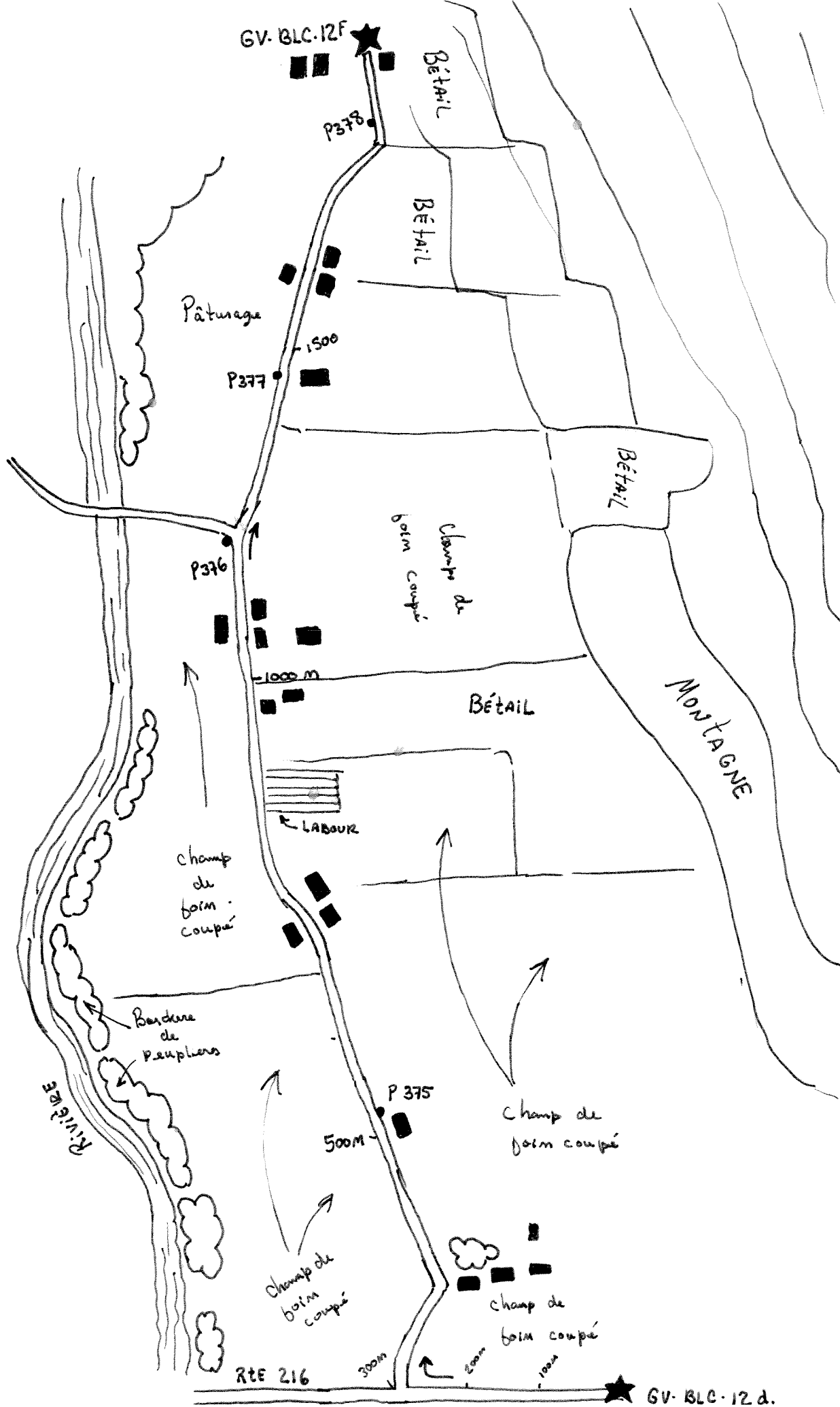
Date: 04. oct. 08

Virée ou station: GV. BLC - 12

Observateur: JFR

Description :

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



GV. BLC.12 d.

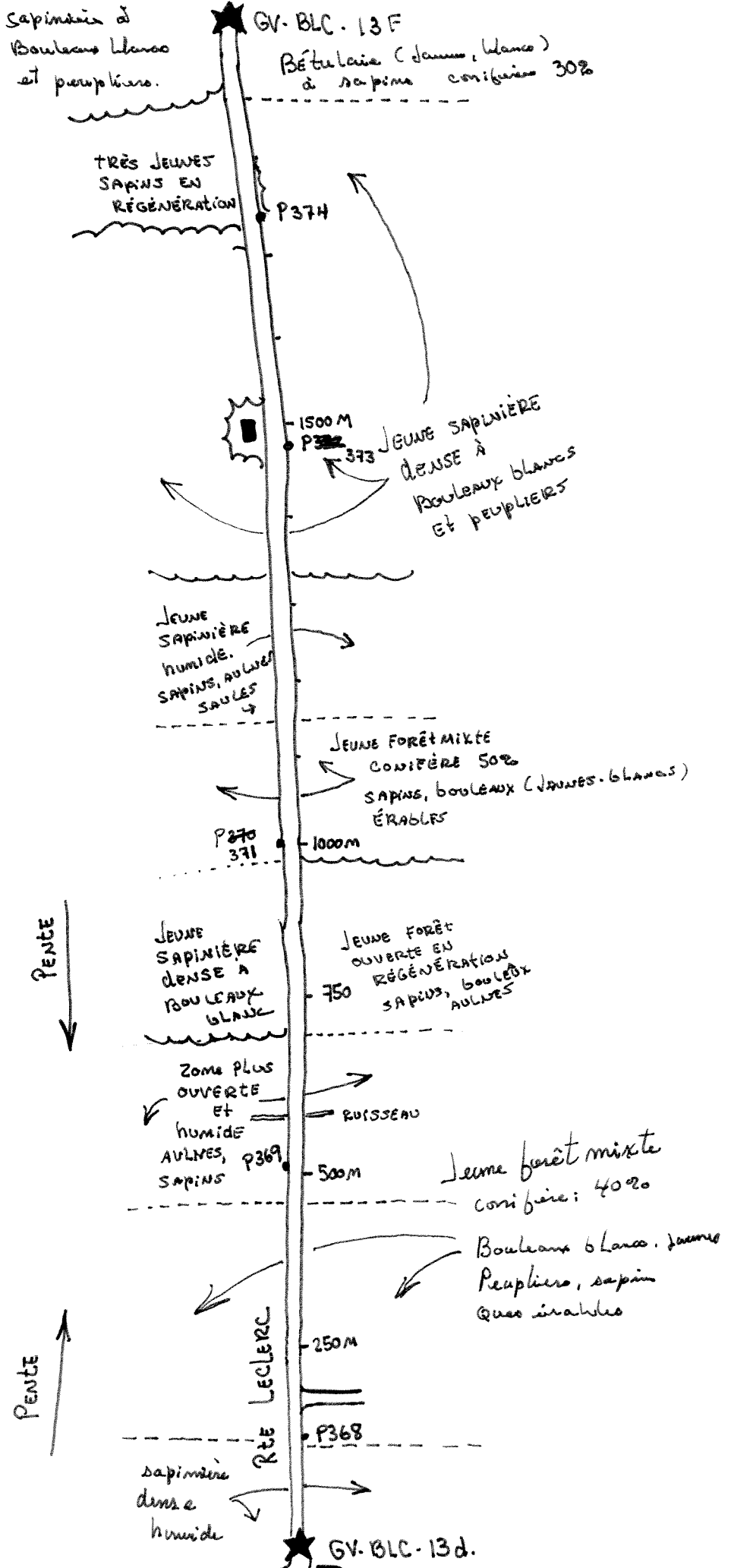
Date: 04 oct 08

Virée ou station: 13 GV-BLC. 13 F

Observateur: JFR

Description: Forêt (sapinière et hêtraie) à divers stades de régénération.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



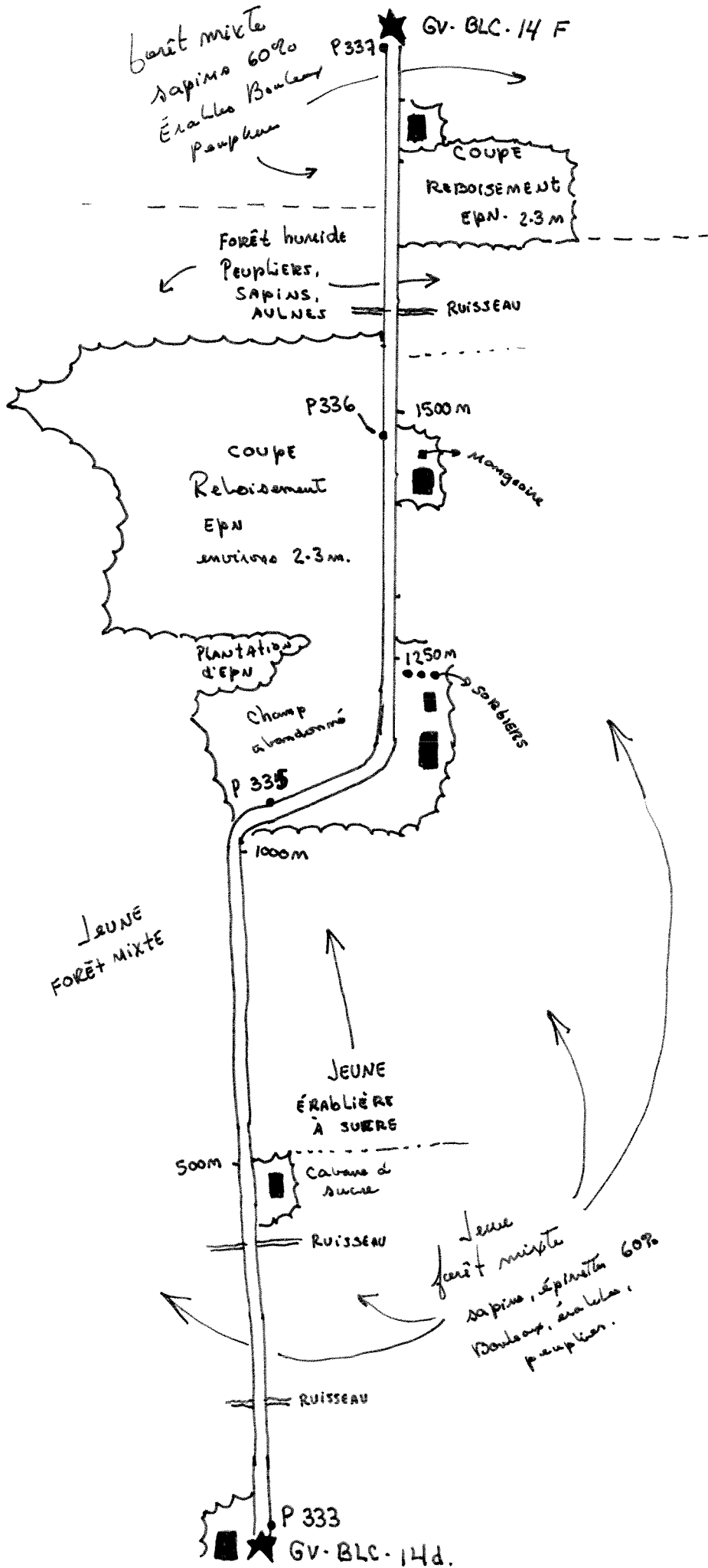
Date : 03. oct. 08

Virée ou station: GV. BLC. 14

Observateur : JFR.

Description : Rg. St. Amalme.

Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

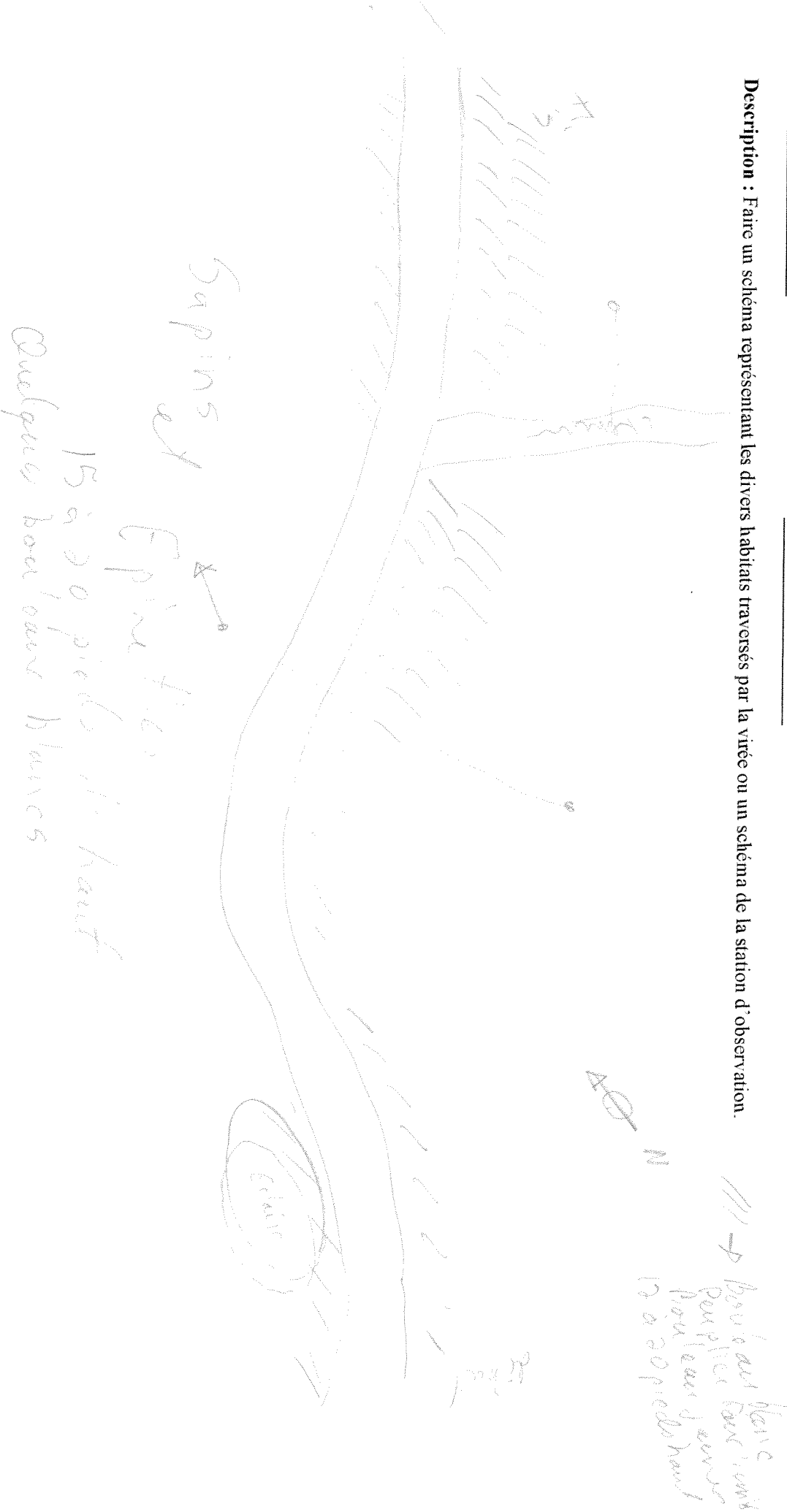


DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE 200

Date : 29 mai 08

Virée ou stations: PV-BLC-G

Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

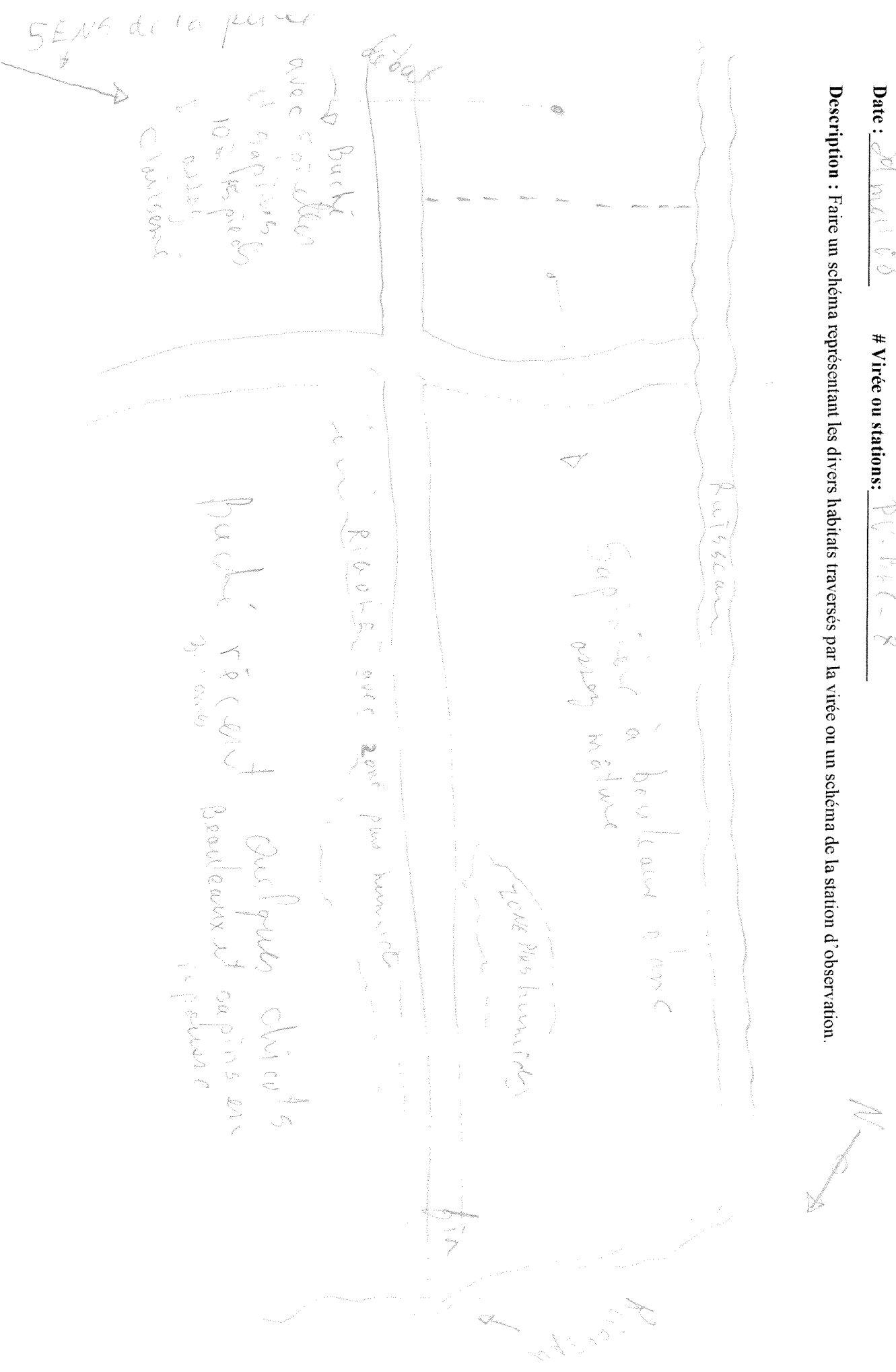


136 N 75
136 G 42
4

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE 200

Date : 21 mai 08 # Virée ou stations: PC: RLC-8

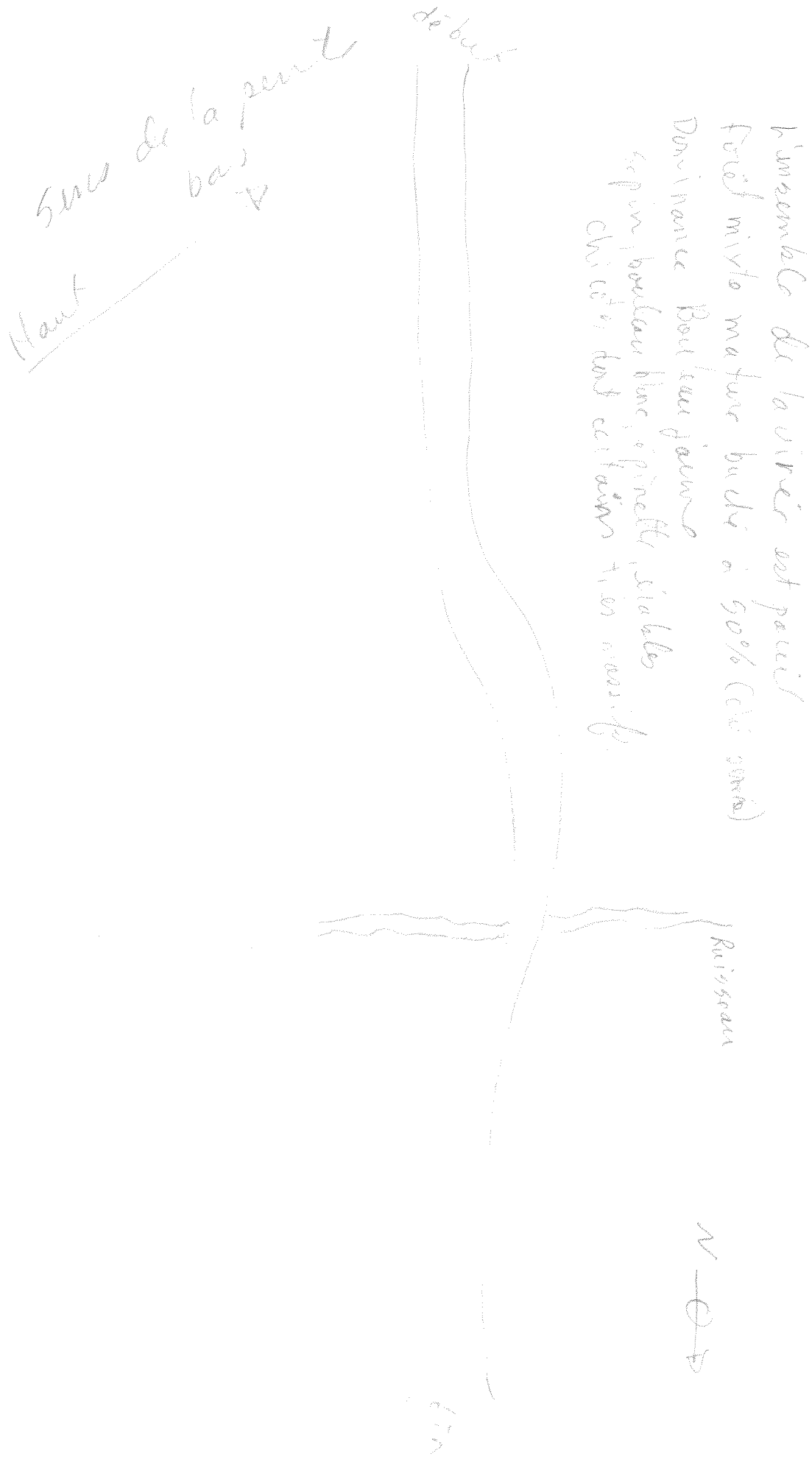
Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE 200

Date : 26 mai 08 # Virée ou stations: PV-BKC-9

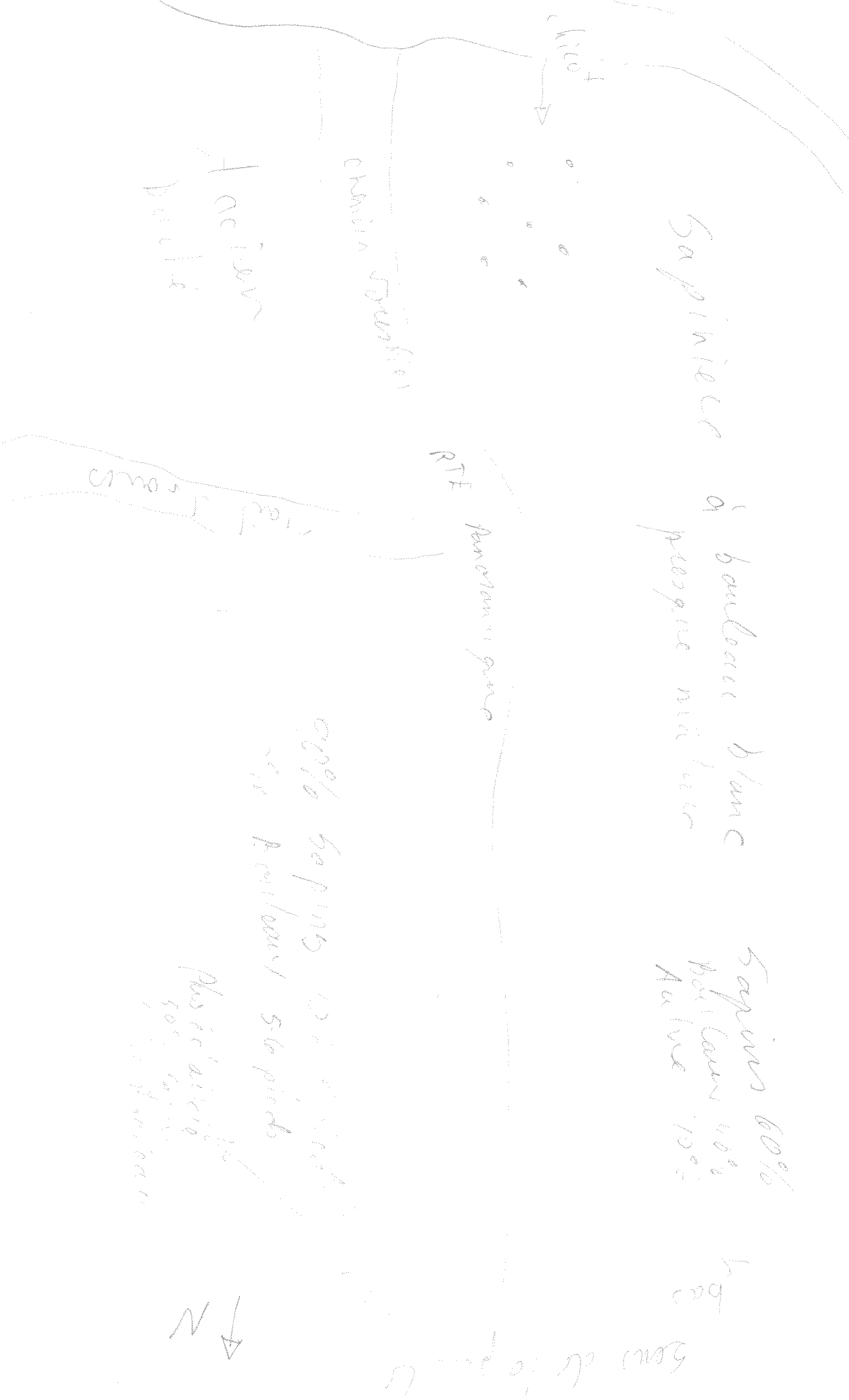
Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE 2008

Date : 28 mai 08 # Virée ou stations: PR-BIC-10

Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, BELLECHASSE 200

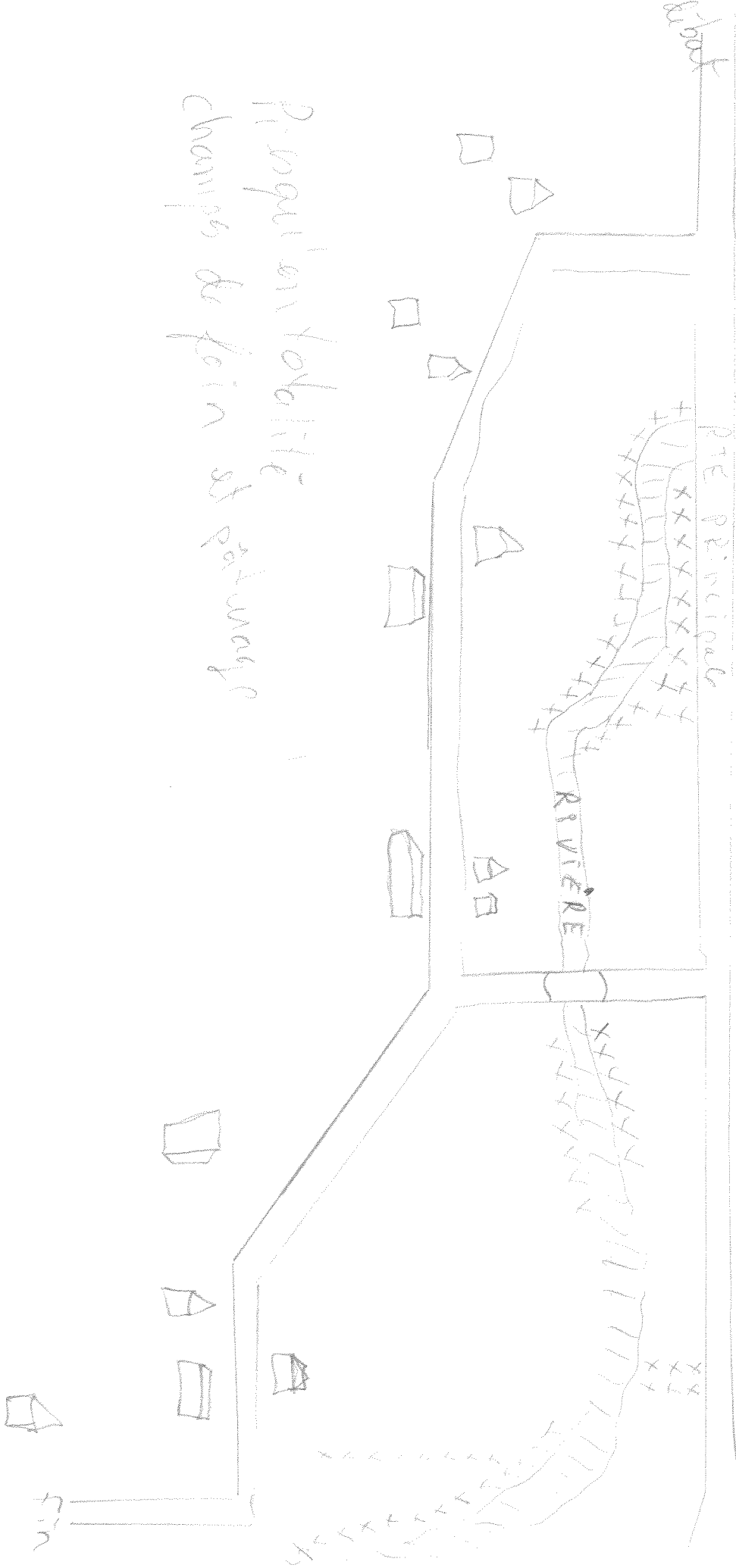
Date : 26 mai 08

Virée ou stations : GV-DRC-12

Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



X = Arbres, Peupliers
Battages,
saufait



Préoccupation localité
champs de feins et saumoye

Faune Myio Aloueon Crablins



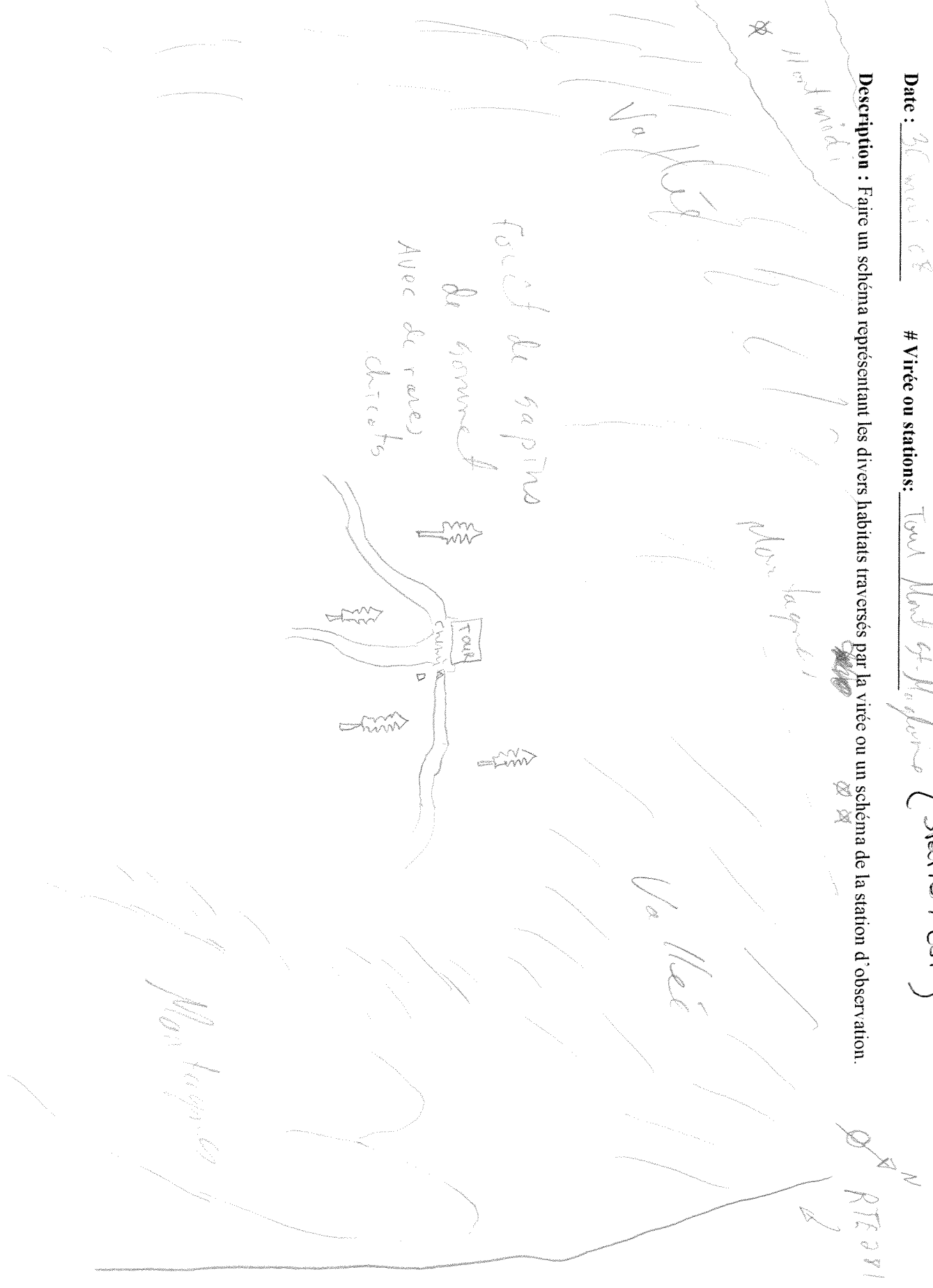
DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS. PELLECHASSE 200

Date : 26 mai 08

Virée ou stations: Tour Nord St-Modeste (Station Est)

Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.

Ø = Tour mesurée



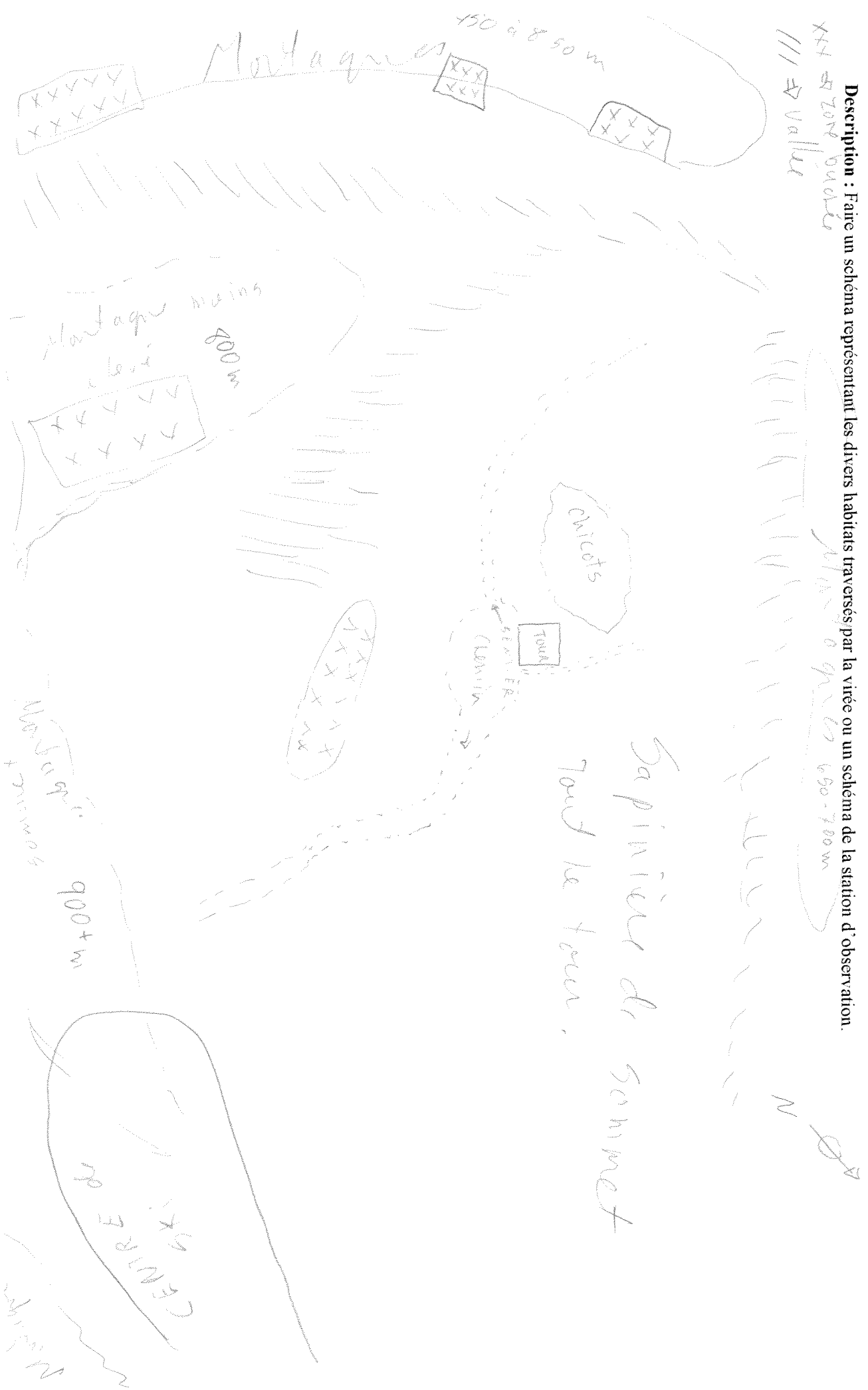
Echelle zone de la tour agromati

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L'HABITAT POUR LES VIRÉES DE MIGRATION ET LES STATIONS D'OBSERVATIONS, PALLA CHASSE 200

Date : 30 mai 08

Virée ou stations: OPM-GLC-N

Description : Faire un schéma représentant les divers habitats traversés par la virée ou un schéma de la station d'observation.



Annexe F2 Description de l'habitat aux stations d'écoute lors de l'inventaire en période de nidification, projet des Érables 2008

Station	Habitat	Superficie (%)					Visibilité modale	Infestation insectes	Chicots	Souches	Musc.	Strates						
		Conif	Feuil.	Humide	Eau	Ouv.						Hrb. basse	Hrb. haute	Arbu. bas	Arbu. moyens	Arbu. hauts	Arbo. bas	Arbo. hauts
1	coniférien	95	5	0	5	5	5	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
2	coniférien	80	15	5	10	0	5	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
3	coniférien	75	10	0	10	5	4	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
4	mixte	50	30	0	5	20	3	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	mixte	60	40	0	5	0	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
6	coniférien	75	20	0	5	5	4	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
7	coniférien	80	20	0	5	0	5	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
8	coniférien	75	25	0	5	0	5	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
9	coniférien	90	5	0	0	5	5	0	0	3	1	1	0	1	1	1	1	0
10	coniférien	80	20	0	2	5	5	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0
11	coniférien	90	10	0	0	5	6	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1
12	friche	10	2	10	5	80	1	0	4	4	1	1	0	1	1	0	1	0
13	mixte	55	25	0	5	20	5	0	3	4	1	1	1	1	1	0	1	0
14	Lisière	45	15	0	0	40	1-5	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
15	mixte	20	60	0	0	20	3	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0
16	mixte	30	60	0	0	10	4	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
17	feuillus	5	85	5	5	10	5	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
18	mixte	25	65	10	0	10	4	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
19	feuillus	15	75	5	5	5	4	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
20	feuillus	10	80	0	5	10	3	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
21	mixte	40	50	5	5	5	4	0	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1
22	feuillus	10	65	15	5	20	3	0	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1
23	feuillus	15	80	5	0	5	3	0	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0
24	mixte	30	70	5	0	5	3	0	3	4	1	1	1	1	1	0	1	1
25	coniférien	75	20	5	5	5	5	0	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1
26	mixte	45	35	0	5	20	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
27	mixte	30	50	0	0	20	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
28	feuillus	10	60	0	0	30	3	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0
29	feuillus	20	75	5	0	5	4	0	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0

Station	Habitat	Superficie (%)					Visibilité modale	Infestation insectes	Chicots	Souches	Musc.	Strates						
		Conif	Feuil.	Humide	Eau	Ouv.						Hrb. basse	Hrb. haute	Arbu. bas	Arbu. moyens	Arbu. hauts	Arbo. bas	Arbo. hauts
30	coniférien	90	5	0	0	10	3	0	2	4	1	1	1	1	1	0	1	1
31	mixte	25	65	0	5	5	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
32	mixte	30	50	5	5	10	4	0	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0
33	mixte	45	45	5	5	5	5	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
34	mixte	40	40	0	10	10	3	0	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1
35	Plantation d'épinettes	70	10	0	0	20	3	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
36	mixte	45	50	0	0	5	4	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
37	mixte	10	70	0	5	20	5	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
38	mixte	60	25	0	0	15	4	0	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
39	mixte	40	50	0	0	10	4	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0
40	mixte	60	30	0	0	10	5	0	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1
41	feuillus	5	75	5	5	10	5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
42	mixte	50	10	0	5	20	5	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0
43	mixte	55	35	0	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
44	coniférien	80	20	0	0	0	4	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
45	mixte	60	40	0	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
46	coniférien	98	2	0	0	0	5	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
47	coniférien	99	1	0	0	0	5	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0
48	coniférien	95	5	0	0	0	4	1	0	2	1	1	0	1	1	1	1	0
49	coniférien	95	5	0	0	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
50	coniférien	95	5	0	0	0	4	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
51	coniférien	95	5	0	0	0	4	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
52	coniférien	95	5	0	0	0	5	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0
53	coniférien	99	1	0	0	0	5	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
54	coniférien	85	15	0	0	0	5	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
57	coniférien	75	5	0	0	20	5	1	3	3	1	1	0	1	1	0	1	0
58	coniférien	85	5	0	5	5	4	0	4	4	1	1	0	1	1	0	1	0
59	coniférien	80	5	0	5	15	4	0	4	4	1	1	0	1	0	0	1	0
60	coniférien	90	0	0	5	10	3	0	4	4	1	1	0	1	1	0	1	0
61	coniférien	80	1	20	15	20	5	0	4	4	1	1	0	1	1	0	1	0

Station	Habitat	Superficie (%)					Visibilité modale	Infestation insectes	Chicots	Souches	Musc.	Strates						
		Conif	Feuil.	Humide	Eau	Ouv.						Hrb. basse	Hrb. haute	Arbu. bas	Arbu. moyens	Arbu. hauts	Arbo. bas	Arbo. hauts
62	coniférien	80	5	0	10	10	3	0	3	4	1	1	0	1	2	0	1	0
63	coniférien	90	5	0	5	0	3	0	4	4	1	1	0	1	1	0	1	0
64	coniférien	85	5	0	10	0	6	0	4	4	1	1	0	1	0	0	1	0
65	coniférien	80	10	0	5	10	5	0	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0
66	mixte	70	30	0	5	5	5	0	2	4	1	1	0	1	1	0	1	1
67	coniférien	60	20	0	5	20	3	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
68	mixte	60	40	0	5	0	5	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0
70	coniférien	75	15	0	5	5	5	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
71	mixte	50	45	0	0	5	4	0	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0
72	mixte	45	40	0	5	10	4	0	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
73	coniférien	90	5	0	5	5	4	0	3	4	1	1	0	1	1	0	1	0
74	coniférien	80	10	0	5	10	5	0	3	4	1	1	0	1	1	1	1	0
75	coniférien	75	15	0	5	10	5	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0
76	coniférien	70	15	0	5	15	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0
77	coniférien	75	20	0	10	10	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
78	mixte	60	30	0	5	10	3	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
79	lisière	65	5	0	5	30	4	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
80	coniférien	80	5	5	5	10	4	0	3	3	1	1	0	1	1	1	1	0
81	coniférien	75	15	5	5	10	5	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
82	coniférien	75	5	0	0	20	5	0	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0
83	Lisière	50	15	5	10	20	5	0	2	4	1	1	0	1	1	1	1	0
84	ouvert	5	5	0	0	90	0	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0
87	mixte	50	35	0	5	10	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
88	mixte	45	40	0	5	10	4	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
89	mixte	20	60	0	5	15	4	0	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0

Annexe G

Photographies

Inventaires 2008



Station d'observation *Centre*



Station d'observation *Est2*



Station d'observation *Milieu*



Station d'observation *Sud*



Petite virée 2



Petite virée 3



Petite virée 5



Petite virée 8



Petite virée 10



Grande virée 12



Grande virée 14



Habitat du Tétrás du Canada, mont du Midi



Signe de présence de Tétras du Canada



Habitat Grive de Bicknell

Annexe H





Cartes

PROJET


-  Zone d'étude
-  Site d'implantation d'une éolienne

MILIEU BIOLOGIQUE







AVIFAUNE

-  Station d'observation (printemps)
-  Station d'observation (automne)
-  Station d'observation (deux périodes)
-  Virée d'observation

VÉGÉTATION

-  Feuillu jeune (< 20 ans)
-  Feuillu d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Feuillu mature (> 60 ans)
-  Mélangé jeune (< 20 ans)
-  Mélangé d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Mélangé mature (> 60 ans)
-  Résineux jeune (< 20 ans)
-  Résineux d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Résineux mature (> 60 ans)
-  Perturbation (brûlis, coupe, épidémie)
-  Autre (terrain improductif, zone de villégiature)

INFRASTRUCTURES ET LIMITES

-  Route secondaire et rue
-  Chemin
-  Route panoramique
-  Limite municipale
-  Limite de MRC
-  Réserve écologique

0 0,7 1,4 2,1 2,8 km

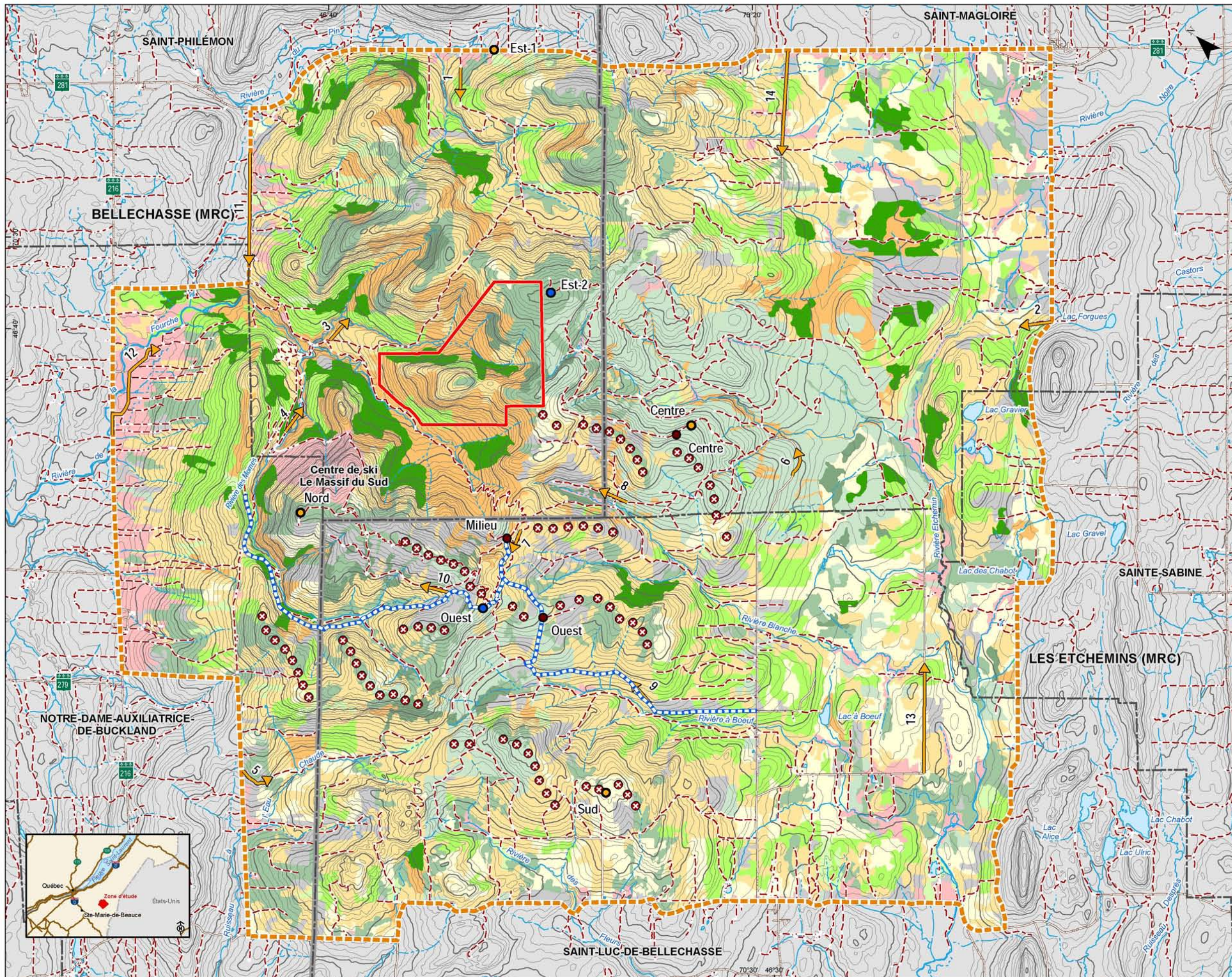
Projection MTM, fuseau 7, NAD 83
Équidistance des courbes : 10 m

Sources :
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec



Projet : 605613
Fichier : 605613_Bc1_FV_nidmig_009_081023.mxd

Avril 2009

PRÉLIMINAIRE





PROJET











-  Zone d'étude
-  Site d'implantation d'une éolienne

MILIEU BIOLOGIQUE







AVIFAUNE

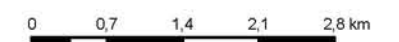
-  Station d'observation
-  Station d'écoute

VÉGÉTATION

-  Feuillu jeune (< 20 ans)
-  Feuillu d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Feuillu mature (> 60 ans)
-  Mélangé jeune (< 20 ans)
-  Mélangé d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Mélangé mature (> 60 ans)
-  Résineux jeune (< 20 ans)
-  Résineux d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Résineux mature (> 60 ans)
-  Perturbation (brûlis, coupe, épidémie)
-  Autre (terrain improductif, zone de villégiature)

INFRASTRUCTURES ET LIMITES

-  Route secondaire et rue
-  Chemin
-  Route panoramique
-  Limite municipale
-  Limite de MRC
-  Réserve écologique



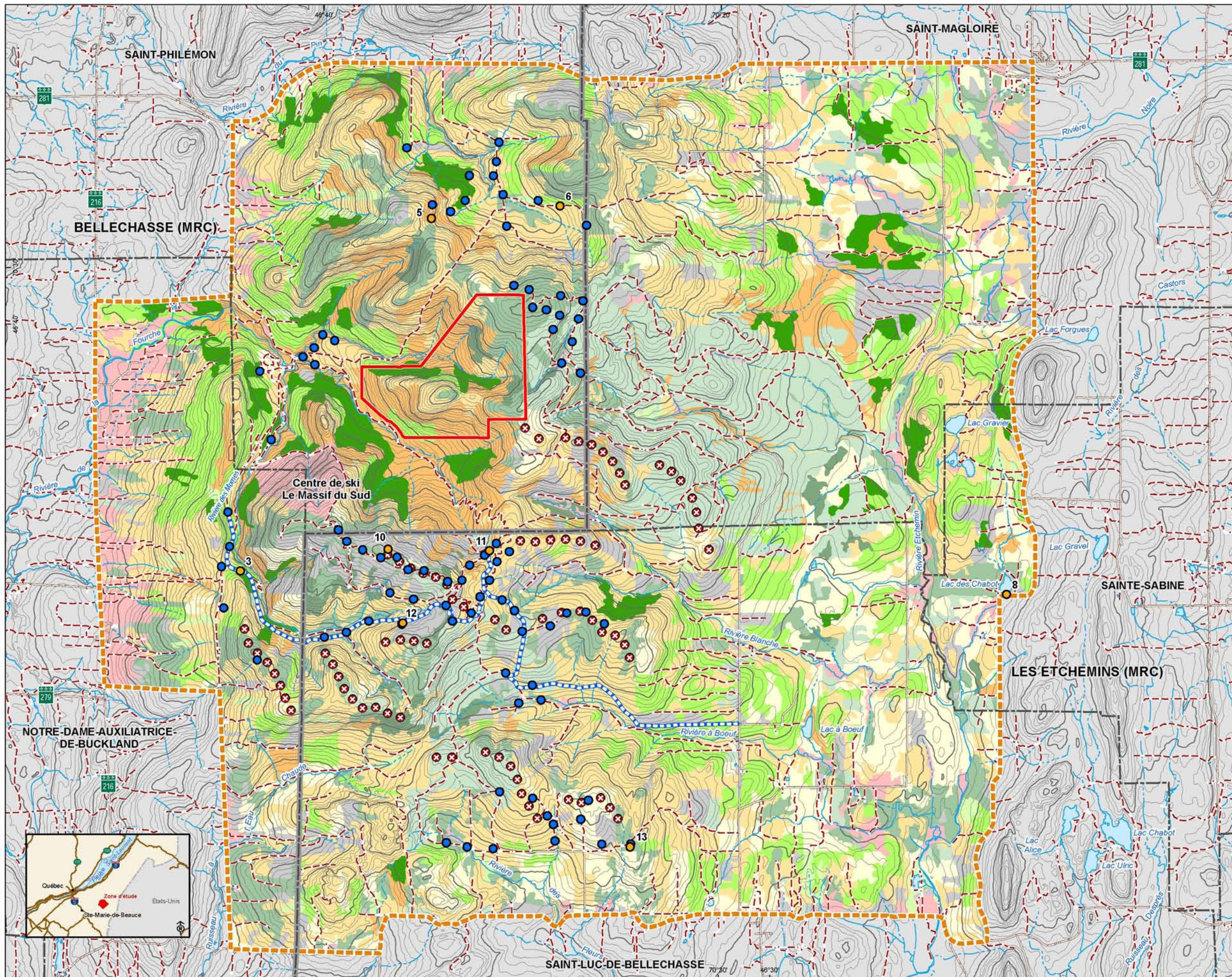
Projection MTM, fuseau 7, NAD 83
Équidistance des courbes : 10 m

Sources :
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec



Projet : 605613
Fichier : 605613_Bc2_FV_nidmig_010_081223.mxd

Avril 2009

PRÉLIMINAIRE







PROJET









-  Zone d'étude
-  Site d'implantation d'une éolienne

MILIEU BIOLOGIQUE







AVIFAUNE

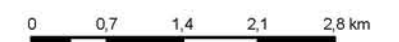
-  Station d'écoute avec présence (SCF)
-  Station d'écoute sans présence (SLEI)
-  Station d'écoute avec présence (SLEI)
-  Habitat de grive de Bicknell (SCF, 2007, SLEI, 2008, MRNF 2008)

VÉGÉTATION

-  Feuillu jeune (< 20 ans)
-  Feuillu d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Feuillu mature (> 60 ans)
-  Mélangé jeune (< 20 ans)
-  Mélangé d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Mélangé mature (> 60 ans)
-  Résineux jeune (< 20 ans)
-  Résineux d'âge moyen (20 à 60 ans)
-  Résineux mature (> 60 ans)
-  Perturbation (brûlis, coupe, épidémie)
-  Autre (terrain improductif, zone de villégiature)

INFRASTRUCTURES ET LIMITES

-  Route secondaire et rue
-  Chemin
-  Route panoramique
-  Limite municipale
-  Limite de MRC
-  Réserve écologique



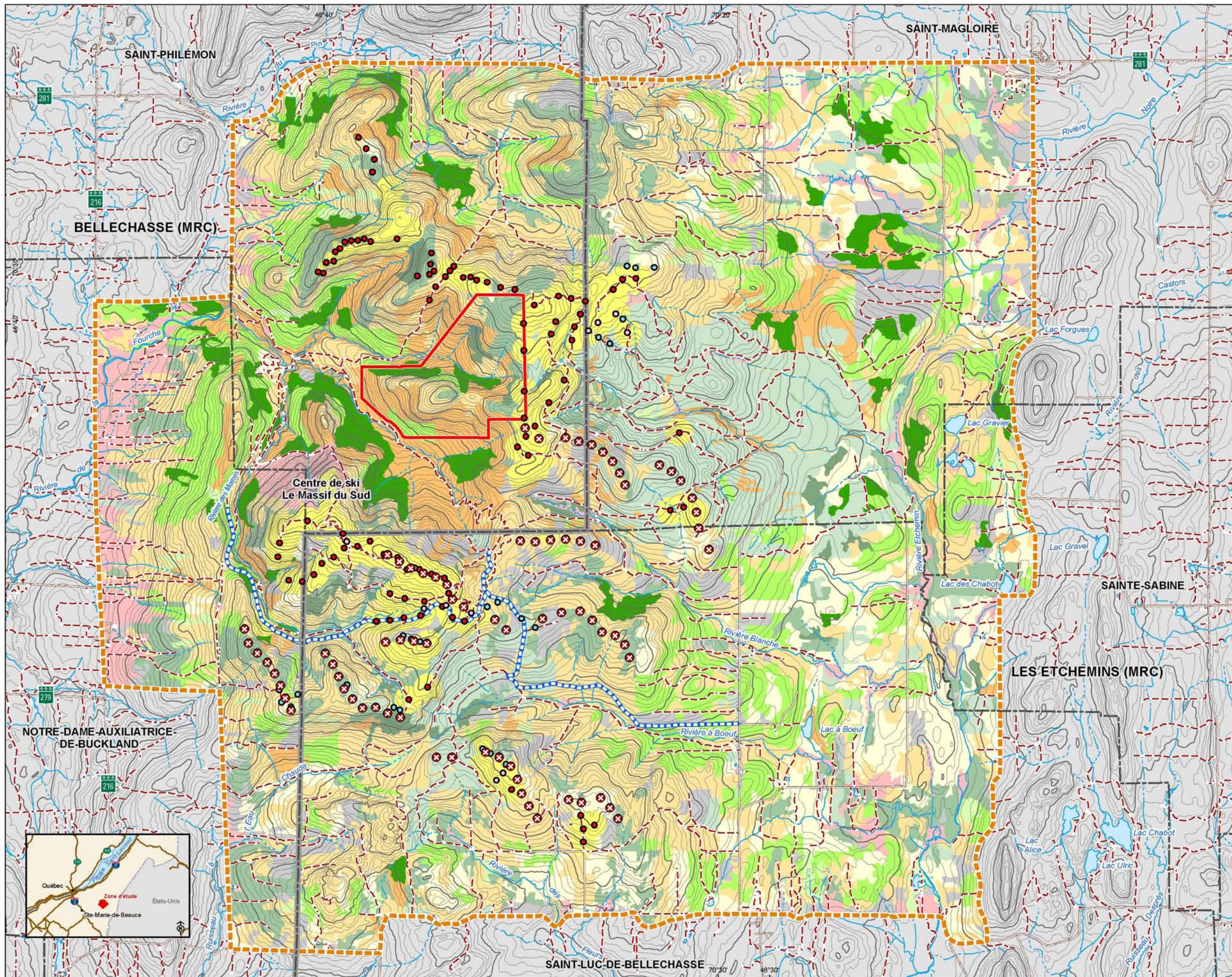
Projection MTM, fuseau 7, NAD 83
Équidistance des courbes : 10 m

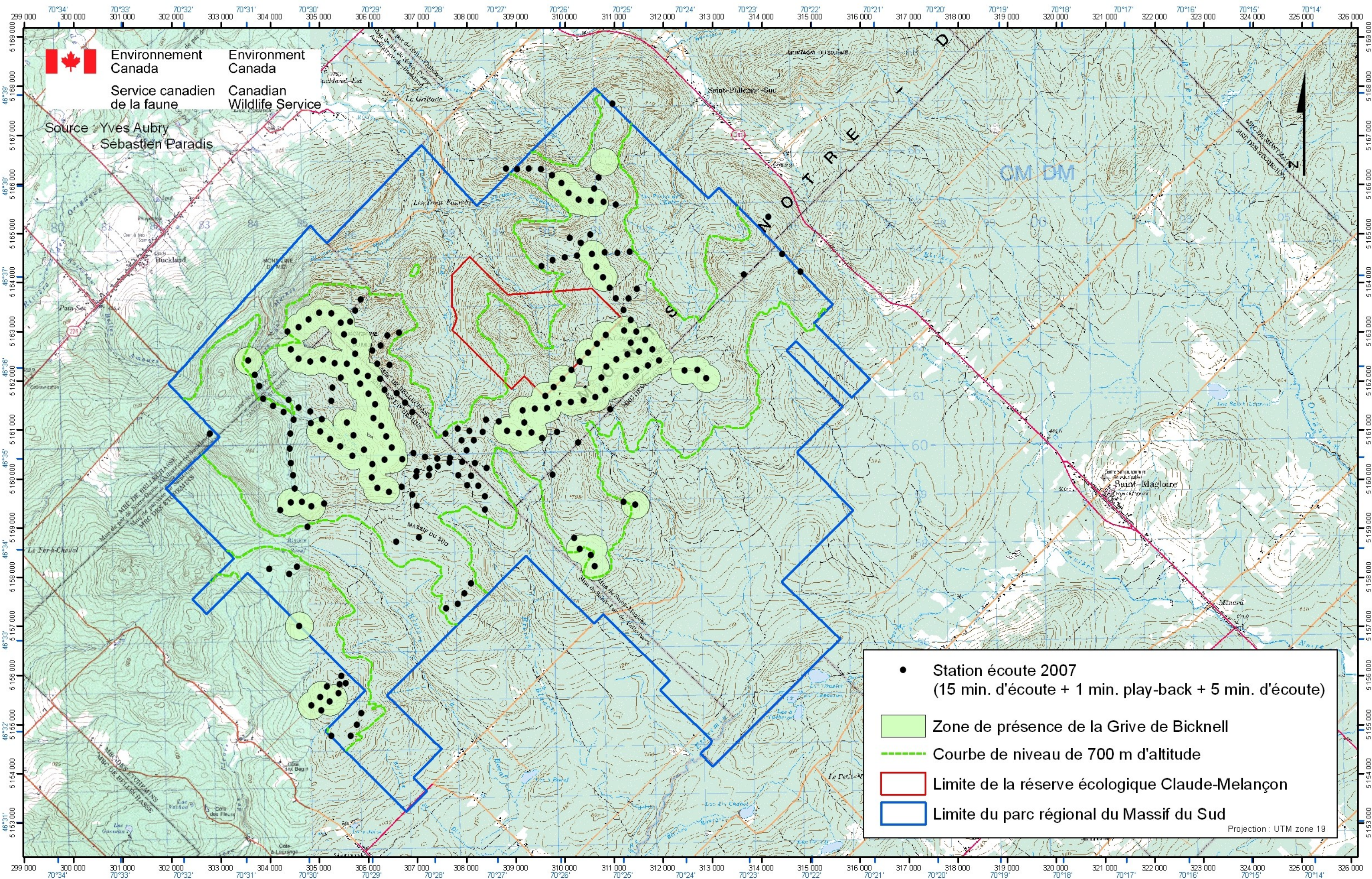
Sources :
BDTQ, 1 : 20 000, MRNF Québec

Projet : 605613
Fichier : 605613_Bc3_FV_nidmig_011_081223.mxd

Avril 2009

PRÉLIMINAIRE









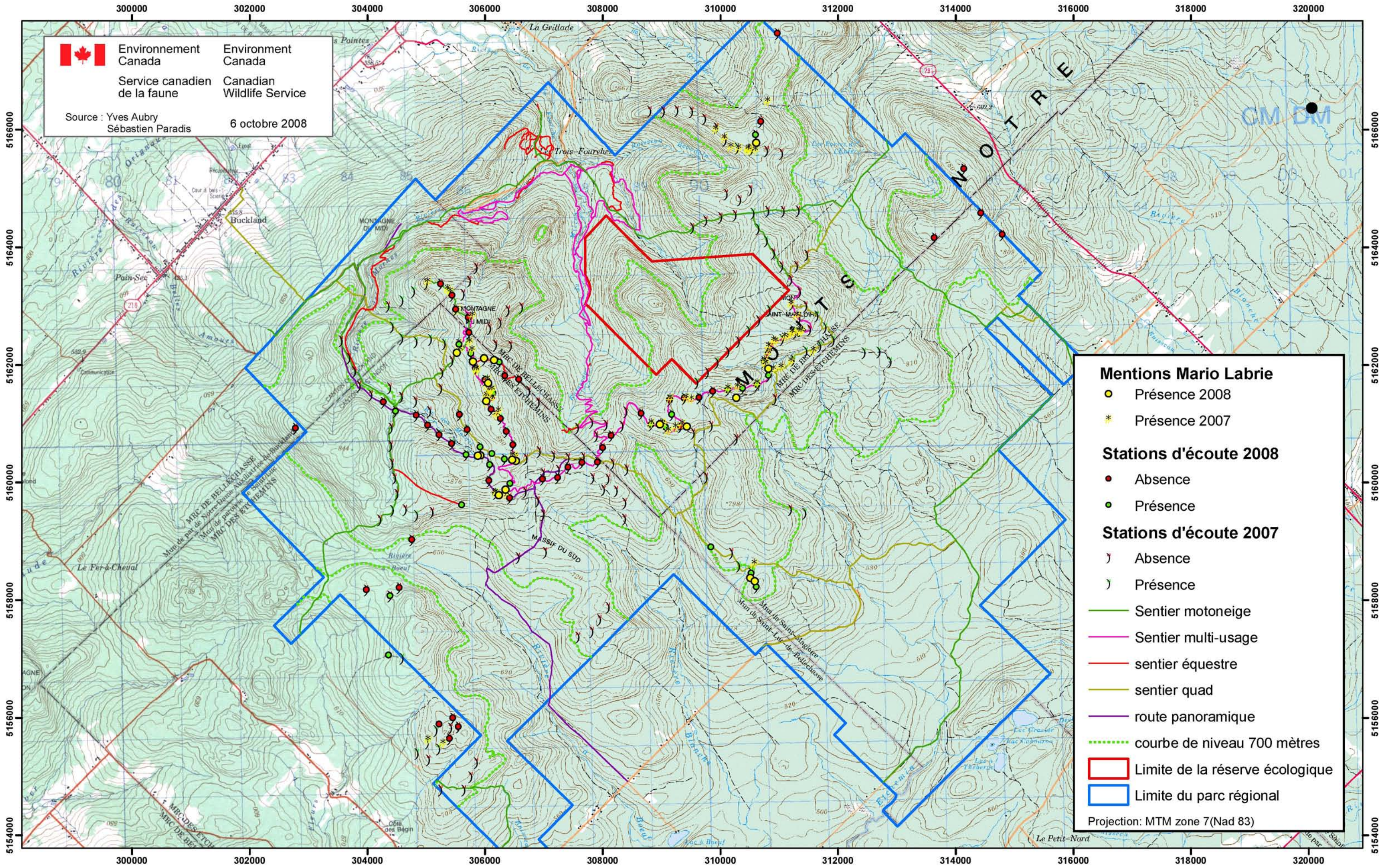
 Environnement Canada
Service canadien de la faune

Environment Canada
Canadian Wildlife Service

Source : Yves Aubry
Sébastien Paradis

- Station écoute 2007
(15 min. d'écoute + 1 min. play-back + 5 min. d'écoute)
-  Zone de présence de la Grive de Bicknell
-  Courbe de niveau de 700 m d'altitude
-  Limite de la réserve écologique Claude-Melançon
-  Limite du parc régional du Massif du Sud

Projection : UTM zone 19





SNC•LAVALIN
Environnement

www.snclavalin.com

SNC-Lavalin Environnement inc.
5955, rue Saint-Laurent,
bureau 300
Lévis (Québec) G6V 3P5
Tél. : 418-837-3621
Télec. : 418-837-2039