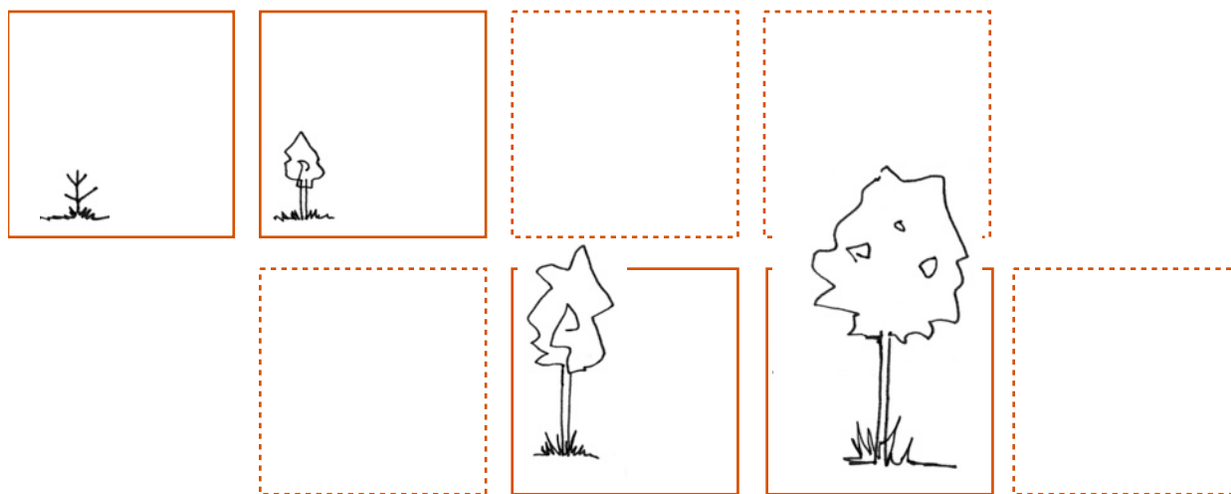


# OBSERVATOIRE PHOTOGRAPHIQUE DES PAYSAGES AGROSILVICOLES DE LA RÉGION DU ROCHER-PERCÉ

Camille Trillaud-Doppia et Bertrand Anel  
Mars 2015



## Remerciements

Le financement de ce projet a été rendu possible grâce aux fonds alloués à la Municipalité régionale de comté (MRC) du Rocher-Percé pour la réalisation du laboratoire rural *Agroforesterie et paysage*. Nous souhaitons donc remercier les partenaires financiers suivants : le gouvernement du Québec (ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du Territoire ; ministère des Ressources naturelles de la Faune et des Parcs; ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de L'Alimentation du Québec) et la Conférence régionale des élus Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine.

## Pour nous contacter

MRC du Rocher-Percé—Laboratoire rural *Agroforesterie et paysage*  
129, boulevard René Lévesque Ouest, bureau 101  
Chandler (Québec) - G0C 1K0  
Tél. : (418) 689-4313 – Téléc. : (418) 689-5807  
agroforesterie@rocherperce.qc.ca  
www.mrcrocherperce.qc.ca

## Référence

Trillaud-Doppia, C et Anel, B. 2015. Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé. MRC du Rocher-Percé. 12p. + 38 fiches

Illustration de la page de couverture : Camille Trillaud-Doppia

Ce document est constitué de deux parties :

- Une notice générale qui présente l'observatoire photographique (pages 1 à 12);
- Une série de 38 fiches consacrées aux paysages faisant l'objet de suivis (numérotation indépendante).

## Contenu de la notice générale

<b>L'observatoire photographique des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé</b>	<b>4</b>
Qu'est-ce qu'un observatoire photographique ?	4
Objectifs	4
Paysages suivis	4
<b>Choix des points de vue</b>	<b>5</b>
Principes généraux	5
Cadrage et positionnement	5
Changement de point de vue	6
<b>Reconduction des photographies</b>	<b>6</b>
Échéances de reconduction	6
Conditions de reconduction	6
Réglages de l'appareil	7
<b>Contenu des fiches de suivi de chaque paysage</b>	<b>8</b>
Description du système agrosylvicole ou de la situation paysagère	8
Localisation des points de vue	8
Suivi par point de vue	8
<b>Localisation des paysages suivis par l'observatoire photographique</b>	<b>9</b>

## 1. L'observatoire photographique des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé

### a. Qu'est-ce qu'un observatoire photographique ?

L'observatoire photographique est un outil permettant d'étudier l'évolution d'un paysage dans le temps.

Il consiste, tout d'abord, à identifier des points de vue permettant d'observer les paysages que l'on souhaite suivre. Par la suite, des photographies y sont reconduites dans le temps. La comparaison de photographies prises d'un même point de vue à différents moments permet de révéler les changements qui interviennent dans les caractéristiques des paysages.

L'observatoire photographique est structuré de sorte à faciliter la reconduction des photographies afin que celles-ci soient facilement comparables.

### b. Objectifs

Comme son nom l'indique, l'observatoire photographique des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé a comme sujet central les systèmes agrosylvicoles mis en place dans la région du Rocher-Percé<sup>1</sup> entre 2006 et 2014. Il a été mis en place pour :

- Documenter l'évolution des caractéristiques paysagères de ces systèmes ;
- Évaluer l'impact de ces caractéristiques sur l'environnement immédiat (résidences, voies de circulation...)

Outre l'analyse technique, l'observatoire photographique se veut aussi être un outil au service des processus de concertation portant sur des thèmes comme celui de l'aménagement du territoire.

### c. Paysages suivis

Les **33 systèmes agrosylvicoles** mis en place de 2006 à 2014 dans le cadre du laboratoire rural *Agroforesterie et paysage* constituent le cœur de l'observatoire photographique.

**Cinq situations paysagères dont l'objet principal n'est pas l'un des systèmes agrosylvicoles** font également l'objet d'une reconduction photographique. Ces situations paysagères ont été choisies pour leur caractère représentatif des paysages de cette portion de territoire de la MRC du Rocher-Percé en termes de géographie physique, d'utilisation des sols, d'urbanisation, de lieu plus ou moins fréquenté, etc. Parmi elles, deux comprennent des aménagements agrosylvicoles (en premier-plan ou arrière-plan).

Au début de l'année 2015, 38 paysages font l'objet d'un suivi. 49 points de vue permettent de documenter leur évolution.

---

<sup>1</sup> Cette région désigne la partie est de la municipalité régionale de comté (MRC) du Rocher-Percé.

## 2. Choix des points de vue

Les points de vue sont les emplacements d'où sont prises les photographies.

### a. Principes généraux

Pour l'observation des paysages agrosylvicoles, plusieurs principes généraux ont été appliqués lors de la sélection des points de vue.

- Le caractère **public** du point de vue. Même si les systèmes agrosylvicoles se situent généralement sur des terres privées, la plupart sont visibles depuis un espace public comme le bord d'une route. Ainsi, lorsque cela est possible, un point de vue public a été privilégié. Le paysage observé est ainsi plus représentatif de la réalité que peuvent observer une majorité de personnes. L'accès au point de vue est également facilité. À quelques occasions, un point de vue privé a toutefois été retenu pour des systèmes qui ne sont pas visibles depuis des points de vue publics ou qui méritent un complément de prises de vue.
- L'utilisation des **points de vue de photographies existants**. Depuis la mise en place des premiers systèmes agrosylvicoles en 2006, de nombreuses photographies ont déjà été prises. Malheureusement, elles ne bénéficiaient pas du cadre de l'observatoire photographique pour permettre des suivis efficaces. Toutefois, il a parfois été possible d'identifier les points de vue d'où avaient été prises certaines photographies présentant des caractéristiques techniques (cadrage) intéressantes. Dans ce cas, les points de vue ont été « officialisés » dans l'observatoire et la série photographique commence plus tôt.

Il est intéressant de souligner que les cartes postales anciennes adoptent également des points de vue publics. Cependant, la revue de l'iconographie existante n'en a révélé aucune dont le point de vue prendrait en compte les paysages choisis pour l'observatoire photographique.

Dans le même ordre d'idée, de nombreuses fermes du Québec ont été photographiées en vues obliques par des compagnies d'aviation telles que Point du jour Aviation. Certains de ces clichés sont conservés précieusement par les familles, comme témoignage du passé. Bien qu'il s'agisse d'un type de vues très intéressant pour avoir une vue d'ensemble des fermes, elles le sont moins dans un objectif de reconduction du fait de leur point de vue difficile à reproduire. Elles sont toutefois bienvenues dans le cadre d'une analyse complémentaire et/ou comparative avec les séries photographiques de l'observatoire photographique. Une telle analyse multi-sources peut être enrichissante pour comprendre l'évolution de ces paysages.

- **Limiter le nombre** de points de vue. Afin de faciliter la reconduction de l'observatoire photographique, un seul point de vue a généralement été retenu par système agrosylvicole. Toutefois, dans certains cas deux ou trois points de vue ont été retenus pour tenir compte de la visibilité particulière d'une parcelle. Au contraire, un seul point de vue peut avoir été sélectionné pour deux systèmes agrosylvicoles contigus.

### b. Cadrage et positionnement

Une fois le point de vue identifié, le cadrage peut être précisé à l'aide de **repères paysagers**. Ces repères faciliteront la reconduction photographique et il est essentiel de prévoir qu'ils resteront visibles à moyen ou à long terme (ligne électrique, bâtiment très visible et entretenu, relief

géographique spécifique, etc.). Ces repères constituent aussi le décor «statique» dans lequel l'évolution de l'aménagement paraîtra plus évident.

Une fois le point de vue choisi, un **point GPS** est créé. Si le point GPS est loin d'être très précis à l'échelle du placement exact pour la prise de vue (marge de 4 ou 5 mètres en fonction des appareils), il donne une première idée de la zone de prise de vue, dont la précision sera apportée par les repères paysagers. Par ailleurs, le point GPS peut être utile lors de la création de fichiers géomatiques utilisables pour l'observatoire photographiques, mais aussi d'autres usages connexes. Il conviendra de s'assurer de la cohérence entre les systèmes de projection utilisés par l'appareil de terrain et celui du poste de géomatique de l'institution porteuse de la reconduction.

### c. Changement de point de vue

Il peut arriver qu'un point de vue doive être décalé en raison d'une modification de configuration du site ou de son accès et qu'il faille trouver **un autre point de vue**. Dans ce cas, il est important de prendre en compte les mêmes critères qu'initialement, en essayant de retrouver un point de vue qui montre une similitude d'éléments avec le cadrage à remplacer (vue avec habitat, longues perspectives entre les rangées d'arbres, etc.).

## 3. Reconduction des photographies

### a. Échéances de reconduction

Les principaux changements paysagers que l'on peut s'attendre à observer dans le cadre de l'observatoire photographique des paysages agrosylvicoles sont liés à la croissance des arbres, et, dans la mesure où un nouveau système agrosylvicole est implanté sur une terre auparavant en friche, le retour de celle-ci à un état cultivé. Les **échéances de reconduction** devraient permettre de saisir ces changements et de les caractériser. En ce qui concerne le changement de vocation de la parcelle (de la friche à l'état cultivé), il s'agit essentiellement de prendre deux photographies avant et après la réalisation des travaux, quelle que soit leur durée. Pour saisir l'influence de la croissance des arbres, l'idéal est de reconduire les photographies tous les ans. Cela dépend toutefois des moyens disponibles et une reconduction tous les cinq ans, ou même tous les dix ans reste très acceptable.

### b. Conditions de reconduction

Il est préférable de privilégier **une même ambiance météorologique** que les prises de vue précédentes. Des conditions nuageuses n'offrent pas les mêmes qualités visuelles qu'un temps ensoleillé (ombres plus ou moins visibles, tons clairs plus ou moins perceptibles, surexposition, etc.) et rendent la photocomparaison plus complexe.

De manière générale (surtout par temps ensoleillé) on privilégiera la photographie aux **heures de jour** pendant lesquelles de fines ombres donnent du relief aux formes paysagères c'est à dire autour de midi, mais en évitant l'heure du soleil au zénith qui «aplatit» les plans successifs et les reliefs. Par ailleurs, des prises de vue trop tôt en matinée ou trop tard en fin de journée sont à éviter en raison des grandes ombres portées et des teintes trop bleutées le matin ou orangées le soir. Elles sont toutefois incontournables dans le cas de l'orientation de certaines parcelles, pour éviter des effets de contre-jour qui nuiraient à la bonne interprétation des clichés. Cette dernière information est mentionnée dans la description technique des photographies. Ces

recommandations peuvent aider à définir un trajet qui permettra de reconduire les photographies selon un ordre particulier respectant les spécificités de chaque site.

Dans la mesure du possible les **saisons** de reconduite photographique et les **dates** doivent être similaires tout au long de la série. Pour cela, la description technique comprend la date et l'heure de prise de vue de chacune des photographies. Les aménagements agrosylvicoles peuvent avoir une influence sur les cultures agricoles des systèmes agrosylvicoles (date de fauche des foins, croissance, etc.) que la reconduction à date similaire peut faciliter à révéler. D'autre part, la présence ou non de feuillage dans les arbres peut avoir une influence sur la visibilité des plans successifs dans le paysage (visibilité d'éléments invisibles auparavant, etc.).

### c. Réglages de l'appareil

Au niveau des **réglages d'appareil** pour la prise de vue, il convient d'utiliser des réglages qu'une majorité d'appareils peut atteindre. Ainsi, il est convenu d'utiliser un zoom équivalent aux 28mm et 50mm ainsi qu'un ISO 200. Si l'appareil utilisé ne permet pas un si grand angle (28mm), dézoomer au maximum et privilégier une vue des arbres en moyen-plan ou en arrière-plan plutôt qu'en premier-plan. Les photographies sont effectuées en mode «automatique».

L'**usage d'un trépied** permet d'harmoniser la hauteur du point de vue entre photographes. Une hauteur de 1,50m permet d'utiliser une majorité de trépieds disponibles sur le marché.

La **taille de l'image** peut être réglée sur l'appareil pour permettre une impression au format d'environ 20cm x 25 cm, en 300dpi. Nous avons donc privilégié une résolution de 3984 x 2656 pixels.

L'usage de la **couleur** est à privilégier. En effet, si les clichés «noir et blanc» d'autrefois offraient une bonne lisibilité d'ensemble du fait de la simplification visuelle offerte par une variabilité contrastée du ton noir, le «noir et blanc» d'aujourd'hui est moins contrasté et nécessite des retouches pour arriver aux mêmes résultats. L'usage de la couleur facilite la comparaison d'aspects importants comme les teintes végétales, les cultures qui varient selon les sites, etc. «Le noir et blanc occulte des informations fondamentales, surtout dès que l'on aborde le paysage rural et végétal. Les stades phénologiques (feuillages, floraisons) deviennent difficiles à discerner alors qu'ils représentent des éléments essentiels de la perception. Les différences sur un même cliché entre les formations végétales, ou entre les cultures agricoles, sont également gommées».<sup>2</sup>

Idéalement, l'usage de logiciel de **retouche photographique** n'est pas conseillé, car il dénature le cliché original et peut fausser l'interprétation lors de l'analyse de la série photographique. Les écrans LCD des appareils numériques actuels permettent de s'assurer d'une prise de vue relativement harmonieuse. Toutefois, quelques retouches peuvent être envisagées dans le cas de clichés surexposés ou une trop grande différence de luminosité entre les tons clairs (ciel trop lumineux) et tons foncés (ombres) qui affecterait grandement la qualité de l'image. Il convient dans ce cas de travailler sur une copie de l'original. Le travail sur les teintes est relativement complexe et nécessite une connaissance suffisante des techniques de la retouche d'image pour l'envisager de manière sérieuse.

---

<sup>2</sup> Métaillé J-P, Le photo-géographe et l'histoire des paysages, in Mollie-Stefulesco C., Quesney D. (dir.) Séquences paysages, Revue de l'observatoire photographique du paysage, n° 1, Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement, Paris, éd. Hazan, 1997, pp. 91-95.

## 4. Contenu des fiches de suivi de chaque paysage

Les 38 paysages suivis par l'observatoire photographique sont chacun documenté par une fiche. Toutes les fiches sont construites sur le même modèle qui comprend les trois parties suivantes.

### A. Description du système agrosylvicole ou de la situation paysagère

Cette section introduit le système agrosylvicole ou la situation paysagère.

Lorsqu'il s'agit d'un système agrosylvicole, sa date d'implantation et ses principales caractéristiques sont précisés. Lorsqu'il s'agit d'une situation paysagère, les éléments paysagers qui la composent sont également présentés.

### B. Localisation des points de vue

Cette section donne une vue d'ensemble des points de vue retenus pour chaque système agrosylvicole ou situation paysagère. Les coordonnées GPS y sont précisées. Pour faciliter leur localisation, les points de vue sont placés sur une photographie aérienne ou un plan. Ils sont symbolisés par un triangle dont la base est orientée vers la section du paysage observée.

Une photographie miniature présente la vue offerte par chacun des points de vue

### C. Suivi par point de vue

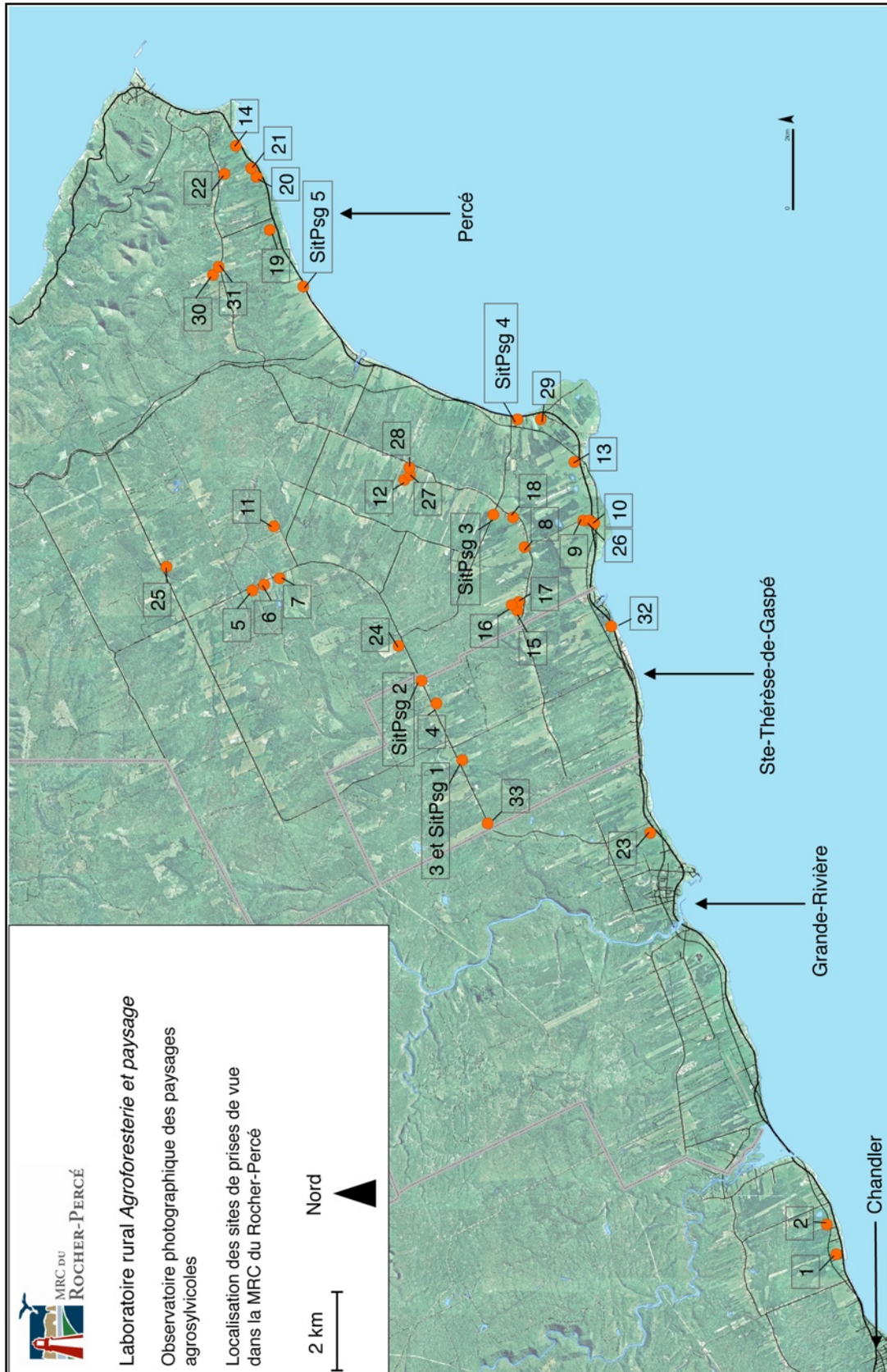
Cette section constitue le coeur de l'observatoire photographique. Les informations relatives au cadrage et aux conditions de reconduction y sont présentées pour chaque point de vue, accompagnées d'une planche contact.

Ainsi, pour chaque point de vue, on retrouve trois sous-sections.

- Les **références photographiques** détaillent les repères paysagers utilisés pour le cadrage et la référence du fichier numérique de la photographie. Une photographie sur laquelle sont reportés les repères de cadrage et une description de la prise de vue permettent d'affiner le positionnement du photographe par rapport au point GPS pour reconduire le plus justement possible la photographie. On trouve également dans cette description d'autres détails (grand angle 28mm ou zoom particulier, heure de prise de vue à privilégier à cause d'un contre-jour éventuel, etc.).
- Un tableau de **commentaires liés à la reconduction des photographies** permet d'effectuer un suivi rapide des années de reconduction, du photographe et d'éventuelles modifications apportées au cadrage.
- La **planche-contact pour la photo-comparaison** permet d'évaluer les principaux changements paysagers en un coup d'oeil. Pour une évaluation plus fine, il sera toutefois nécessaire de consulter les photographies dans un plus grand format.

La mise à jour systématique de ce document permettra d'en tirer le meilleur parti !

## 5. Localisation des paysages suivis par l'observatoire photographique



Localisation des points de vue de l'observatoire des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé			
Référence carte	Paysages suivis	Points de vue	Coordonnées GPS
1	Système agrosylvicole RP-01 - Chandler (Pabos)	a. Vue depuis l'entrée de la framboisière, vers l'ouest	a. N48°21'35.9" W064°37'39.0"
2	Système agrosylvicole RP-02 - Chandler (Pabos)	a. Vue depuis l'entrée de la parcelle vers l'espace cultivé et l'habitation	a. N48°21'41.3" W064°37'02.5"
3	Système agrosylvicole RP-03 - Sainte-Thérèse-de-Gaspé (Saint-Isidore)	a. Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée	a. N48°26'57.0" W064°27'06.0"
4	Système agrosylvicole RP-04 - Sainte-Thérèse-de-Gaspé (Saint-Isidore)	a. Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée	a. N48°27'18.5" W064°25'55.9"
5	Système agrosylvicole RP-05 - Percé (Val-d'Espoir)	a. Vue depuis le stationnement de l'ancien dépanneur de Val-d'Espoir vers la parcelle cultivée b. Vue depuis le haut de la parcelle entre les rangées vers le village de Val-d'Espoir	a. N48°30'40.3" W064°24'00.6" b. N48°29'48.7" W064°23'32.9"
6	Système agrosylvicole RP-06 - Percé (Val-d'Espoir)	a. Vue depuis le bord nord du stationnement vers la parcelle nord	a. N48°29'37.2" W064°23'15.3"
7	Système agrosylvicole RP-07 - Percé (Val-d'Espoir)	a. Vue depuis le belvédère situé au nord des Bio-Jardins, vers la parcelle cultivée	a. N48°29'47.5" W064°23'27.2"
8	Système agrosylvicole RP-08 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le bas-côté du 2e rang, vers la plantation	a. N48°25'57.6" W064°22'28.1"
9	Système agrosylvicole RP-09 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le bord de la Route de la Montée, vers la mer	a. N48°25'16.7" W064°22'03.1"
10	Système agrosylvicole RP-10 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis l'est du viaduc routier vers les haies et les parcelles cultivées	a. N48°25'01.7" W064°22'16.5"
11	Système agrosylvicole RP-11 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis l'extrémité du chemin d'accès à la parcelle, vers les rangées d'arbres de l'est de la parcelle b. Vue depuis le point haut de la parcelle, vers les rangées d'arbres du nord de la parcelle	a. N48°29'32.6" W064°22'09.8" b. N48°29'33.6" W064°22'11.3"
12	Système agrosylvicole RP-12 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut	a. N48°27'40.2" W064°20'59.0"
13	Système agrosylvicole RP-13 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis l'entrée de la parcelle sur le bord du viaduc, vers les haies	a. N48°25'13.4" W064°20'43.9"
14	Système agrosylvicole RP-14 - Percé	a. Vue depuis la Route 132 (entre la maison et le bord ouest du lot) vers la parcelle b. Vue depuis la Route 132 (entre les habitations des numéros civiques 462 et 464) vers la parcelle c. Vue depuis le stationnement de l'habitation vers le fond de la parcelle d. Vue depuis le sentier au fond de la parcelle cultivée vers l'habitation	a. N48°29'59.4" W064°14'02.3" b. N48°30'00.9" W064°13'57.7" c. N48°30'02.9" W064°14'02.9" d. N48°30'10.3" W064°14'08.3"
15	Système agrosylvicole RP-15 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis la route vers le système agroforestier intercalaire et les haies	a. N48°26'00.5" W064°23'50.4"
16	Système agrosylvicole RP-16 - Percé (Cap-d'Espoir)		

Localisation des points de vue de l'observatoire des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé			
Référence carte	Paysages suivis	Points de vue	Coordonnées GPS
17	Système agrosylvicole RP-17 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue de la parcelle depuis le bord de la route à l'entrée du stationnement de l'habitation	a. N48°26'00.0" W064°23'39.2
18	Système agrosylvicole RP-18 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le bord de la route, à l'ouest de l'habitation b. Vue depuis le bord de la route, en arrivant de l'est	a. N48°26'05.8" W064°21'55.6" b. N48°26'16.3" W06421'50.7"
19	Système agrosylvicole RP-19 - Percé	a. Vue depuis le bord de la Route 132, vers la parcelle cultivée	a. N48°29'30.2" W064°15'45.6"
20	Système agrosylvicole RP-20 - Percé	a. Vue depuis le bord de la route 132, vers le système agroforestier intercalaire	a. N48°29'47.8" W064°14'23.9"
21	Système agrosylvicole RP-21 - Percé	a. Vue depuis le côté est de l'habitation, vers les rangées d'arbres en arrière-plan	a. N48°29'55.7" W064°14'15.4"
22	Système agrosylvicole RP-22 - Percé	a. Vue depuis le bord de la route à l'est de l'habitation, vers la parcelle cultivée	a. N48°30'18.9" W064°14'36.5"
23	Système agrosylvicole RP-23 - Grande-Rivière	a. Vue depuis l'entrée de la ferme équestre b. Vue de l'arrière du manège vers le chemin de circulation bordé de haies agroforestières c. Vue depuis le trottoir à proximité des habitations voisines, vers les haies à l'est de la ferme	a. N48°24'10.1" W064°28'35.4" b. N48°24'13.9" W064°28'41.9" c. N48°24'11.9" W064°28'33.0"
24	Système agrosylvicole RP-24 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le talus sur le bord opposé de la route, vers le système agroforestier	a. N48°27'42.2" W064°24'39.5"
25	Système agrosylvicole RP-25 - Percé (Val-d'Espoir)	a. Vue depuis le bord de la route en arrivant de l'est	a. N48°31'11.2 W064°22'50.7
26	Système agrosylvicole RP-26 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue de l'intersection de la Route 132 et de la Route de la Montée b. Vue du viaduc vers la mer	a. N48°25'02.9" W064°21'52.2" b. N48°25'01.7" W064°22'16.5"
27	Système agrosylvicole RP-27 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut	a. N48°27'40.2" W064°20'59.0"
28	Système agrosylvicole RP-28 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le bas-côté opposé de la route, vers le système sylvopastoral et la ferme	a. N48°27'34.8" W064°20'47.9"
29	Système agrosylvicole RP-29 - Percé (Cap-d'Espoir)	a. Vue depuis le cimetière vers la Baie de Cap-d'Espoir b. Vue depuis les abords de la voie ferrée vers la Baie de Cap-d'Espoir	a. N48°25'38.7" W064°19'59.8" b. N48°25'44.4" W064°20'05.6"
30	Système agrosylvicole RP-30 - Percé	a. Vue depuis l'arrière de la grange, vers les parcelles cultivées	a. N48°30'21.0" W064°16'44.0"
31	Système agrosylvicole RP-31 - Percé	a. Vue depuis la route, vers le système sylvopastoral et les haies	a. N48°30'18.5" W064°16'39.1"
32	Système agrosylvicole RP-32 - Sainte-Thérèse-de-Gaspé	a. Vue depuis le bord de la Route 132, à l'ouest du numéro civique 309	a. N48°24'46,0" W064°24'14.4"

Localisation des points de vue de l'observatoire des paysages agrosylvicoles de la région du Rocher-Percé			
Référence carte	Paysages suivis	Points de vue	Coordonnées GPS
33	Système agrosylvicole RP-33 - Sainte-Thérèse-de-Gaspé (Saint-Isidore)	a. Vue depuis le croisement du Chemin de Saint-Isidore et du chemin d'accès à la pourvoirie b. Vue depuis le Chemin de Saint-Isidore vers l'est	a. N48°26'28.9" W064°28'35.2" b. N48°26'33.4" W064°28'21.6"
SitPsg 1	Situation paysagère 1	a. Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée	a. N48°26'57.0" W064°27'05.8"
SitPsg 2	Situation paysagère 2	a. Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers le rang	a. N48°27'25.0" W064°25'36.0"
SitPsg 3	Situation paysagère 3	a. Vue depuis le bas-côté de la Route de la Station vers les parcelles cultivées et les habitations	a. N48°26'26.1" W064°21'49.0"
SitPsg 4	Situation paysagère 4	a. Vue depuis le stationnement de la halte-routière vers le trait de côte de la baie	a. N48°26'07.4" W064°19'45.5"
SitPsg 5	Situation paysagère 5	a. Vue depuis le bas-côté de la Route 132, vers les habitations, les granges et les anciens champs	a. N48°29'03.9" W064°17'10.6"

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-01 - Boulevard Pabos, Chandler (Pabos)**

01 - A Description du système agroforestier

01 - B Localisation des points de vue

01 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 01 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production maraîchère (framboises notamment).

Une haie composée d'une seule rangée ceinture la parcelle.

La longueur totale de la haie est de 556 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 135 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le pin blanc (1 arbre sur 2), le frêne de Pennsylvanie et le chêne rouge.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Aurélien Hautcoeur.

L'agriculteur est Aurélien Hautcoeur.

## 01 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-01:

273, Boulevard Pabos, Chandler (Pabos)

Point de vue a - Vue depuis l'entrée de la framboisière, vers l'ouest

Coordonnées GPS : N 48°21'35.9" ; W 064°37'39.0"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 01 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-01, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la framboisière, vers l'ouest

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-01-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-01-a-20120927-RIMG0009.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'entrée de la framboisière, en regardant vers l'ouest de la parcelle. La vue est encadrée par la rangée d'arbres du bord de parcelle à gauche et un alignement de maison en arrière-plan. Le panneau indicateur des essais agroforestiers est compris dans le cadrage à gauche, tandis que l'on peut compter deux poteaux du réseau de distribution électrique à droite.

Malgré une prise de vue aux alentours de midi (12h17), les ombres marquent bien le relief des éléments. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite, à gauche et en bas.



## 01 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-01, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la framboisière, vers l'ouest



16 août 2010 - Photographie : ObsLabAgfRP-01-a-20100816-R1098420.JPG



08 septembre 2011 10:10 - Photographie : ObsLabAgfRP-01-a-20110908-R1110195.JPG



27 septembre 2012 12:17 - Photographie : ObsLabAgfRP-01-a-20120927-RIMG0009.JPG



25 septembre 2014 10:57 - Photographie : ObsLabAgfRP-01-a-20140925-PI160320.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-02 - Boulevard Pabos, Chandler (Pabos)**

02 - A            Description du système agroforestier

02 - B            Localisation des points de vue

02 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 02 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

La superficie occupée par le système est de 3,3 ha.

Deux rangées d'arbres bordent l'allée qui mène à la propriété, deux autres sont situées en plein champ, formant un système agroforestier intercalaire, et une haie composée de deux rangées borde la limite est de la parcelle.

La longueur totale de la haie et des rangées est de 1328 m. En fonction des rangées, les arbres sont espacés de 5 m ou 6 m.

Au total, 310 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le chêne rouge et le frêne de Pennsylvanie sur les rangées situées en bordure de l'allée et en plein champ, et l'orme d'Amérique et le pin blanc sur la haie en bordure de parcelle.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Hugo Potvin.

En 2015, aucun agriculteur n'exploite l'espace agricole entre les arbres.

## 02 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-02:

353, Boulevard Pabos, Chandler (Pabos)

Point de vue a - Vue depuis l'entrée de la parcelle vers l'espace cultivé et l'habitation

Coordonnées GPS : N48°21'41.3" ; W064°37'02.5"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 02 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-02, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la parcelle vers l'espace cultivé et l'habitation

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-02-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-02-a-20120927-RIMG0010.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'entrée de la parcelle après avoir franchi le chemin de fer. Le cadrage comprend l'allée plantée avec une partie de l'espace cultivé à gauche, ainsi que les rangées d'arbres qui s'intercalent avec des cultures à droite. On aperçoit l'habitation et les bâtiments agricoles en arrière-plan.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (12h49) le 27 Septembre 2012 par temps ensoleillé. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et en bas.

## 02 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-02, Point de vue a</b>		
Vue depuis l'entrée de la parcelle vers l'espace cultivé et l'habitation		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2007	Anel	Point GPS Inconnu
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	Modification du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 02 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-02, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la parcelle vers l'espace cultivé et l'habitation



12 septembre 2007 - Photographie : ObsLabAgfRP-02-a-20070912-IMG5175.JPG



10 juillet 2010 - Photographie : ObsLabAgfRP-02-a-20100710-R1097940.JPG



08 septembre 2011 10:19 - Photographie : ObsLabAgfRP-02-a-20110908-R1110196.JPG



27 septembre 2012 12:49 - Photographie : ObsLabAgfRP-02-a-20120927-RIMG0010.JPG



25 septembre 2014 11:09 - Photographie : ObsLabAgfRP-02-a-20140925-PI160322.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Système RP- 03 - Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de- Gaspé**

- 03 - A            Description du système agroforestier
  
- 03 - B            Localisation des points de vue
  
- 03 - C - a       Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 03 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

La superficie du champ est de 1,7 ha.

Deux haies composées d'une seule rangée chacune bordent les côtés est et ouest de la parcelle.

La longueur totale des haies est de 432 m. Les arbres sont espacés de 3 m.

Au total, 137 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le chêne rouge et le pin blanc.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Aurélien Hautcoeur.

En 2015, aucun agriculteur n'exploite l'espace agricole entre les arbres.

### 03 - B Localisation des points de vue

#### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-03:

Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé (numéro civique inconnu)

#### Point de vue a - Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N48°26'57.0" ; W064°27'06.0"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

### 03 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

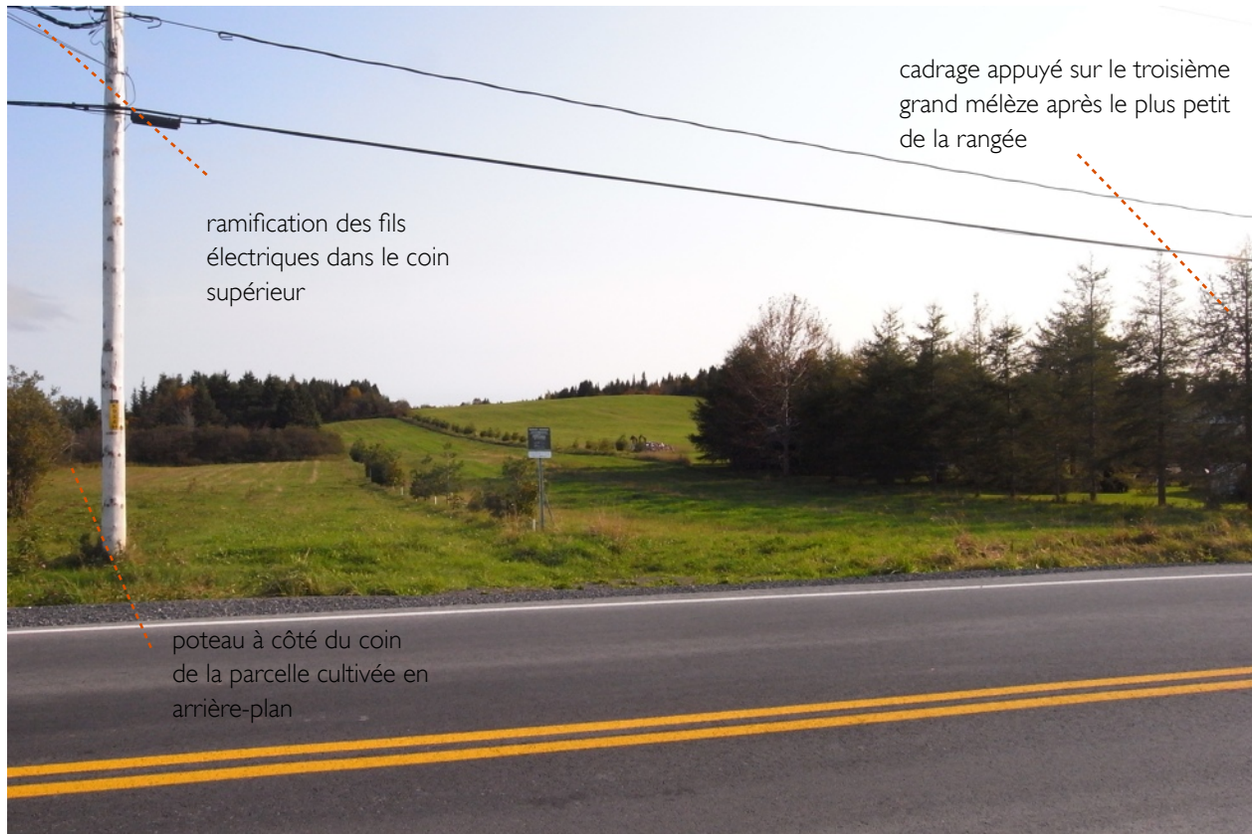
Système RP-03, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-03-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-03-a-20120928-RI | 12196.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté opposé à la parcelle, le long du Chemin de Saint-Isidore. Le cadrage comprend une portion de la route, quelques mélèzes de la haie avoisinante et un poteau de distribution électrique. On a une vue d'ensemble de la parcelle cultivée qui comprend deux rangées d'arbres.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h46) qui permet d'éviter le contre-jour.

Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

### 03 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

Système RP-03, Point de vue a		
Vue depuis le bas côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2010	Trillaud-Doppia	Point GPS Inconnu
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 03 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-03, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée



19 août 2010 12:41 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20100819-R1098688.JPG



17 août 2011 12:32 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20110817-R1110073.jpg



28 septembre 2012 15:46 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20120928-R1112196.JPG



23 septembre 2014 11:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20140923-P1160307.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Système RP- 04 - Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de- Gaspé**

- 04 - A            Description du système agroforestier
  
- 04 - B            Localisation des points de vue
  
- 04 - C - a        Point de vue a  
                     Références photographiques pour le cadrage  
                     Commentaires liés à la reconduction des photographies  
                     Planche-contact pour la photocomparaison

#### 04 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

La superficie du champ est de 3,1 ha.

Une haie composée d'une seule rangée borde le côté ouest de la parcelle.

La longueur de la haie est de 280 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 65 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le chêne rouge et le pin blanc.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Jean-Pierre Lapierre.

L'agriculteur est François Lapierre.

## 04 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-04:

Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N48°27'18.5" ; W064°25'55.9"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 04 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-04, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-01-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-04-a-20120928-R1 | 12197.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore et regarde de biais la parcelle. Le cadrage comprend un peu de végétation de bord de route. On voit un bâtiment voisin qui sert de repère de cadrage.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h) qui permet d'éviter le contre-jour de la journée.

Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite, à gauche et en bas.



#### 04 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 04, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée



28 septembre 2012 16:00 - Photographie : ObsLabAgfRP-04-a-20120928-R1112197.JPG



23 septembre 2014 10:53 - Photographie : ObsLabAgfRP-04-a-20140923-P1160305.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 05 - Route des Pères, Percé (Val-d'Espoir)**

05 - A Description du système agroforestier

05 - B Localisation des points de vue

05 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

05 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 05 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il s'agit d'un verger de sureau bordé sur ses côtés est et nord par des haies d'arbres. La partie ouest du verger est menée en système de cultures intercalaires (espacement de 15 m entre les rangées avec culture intercalaire de foin). Dans la partie est du verger, les rangées sont espacées de 4 m. Entre les deux sections du verger se trouvent quatre rangées de pruniers.

La superficie du champ est de 4 ha.

La haie située au nord de la parcelle est plantée de tilleuls. La haie qui longe le côté est se compose de frênes de Pennsylvanie, d'ormes d'Amérique et de tilleuls.

Le propriétaire est Entreprises agricoles et forestières de Percé.

L'exploitation du verger de sureau est réalisée par Les Bio-Jardins Rocher-Percé (Coopérative de solidarité Rocher-Percé).

## 05 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-05:

Route des Pères, Percé (Val-d'Espoir), (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le stationnement de l'ancien dépanneur de Val-d'Espoir vers la parcelle cultivée

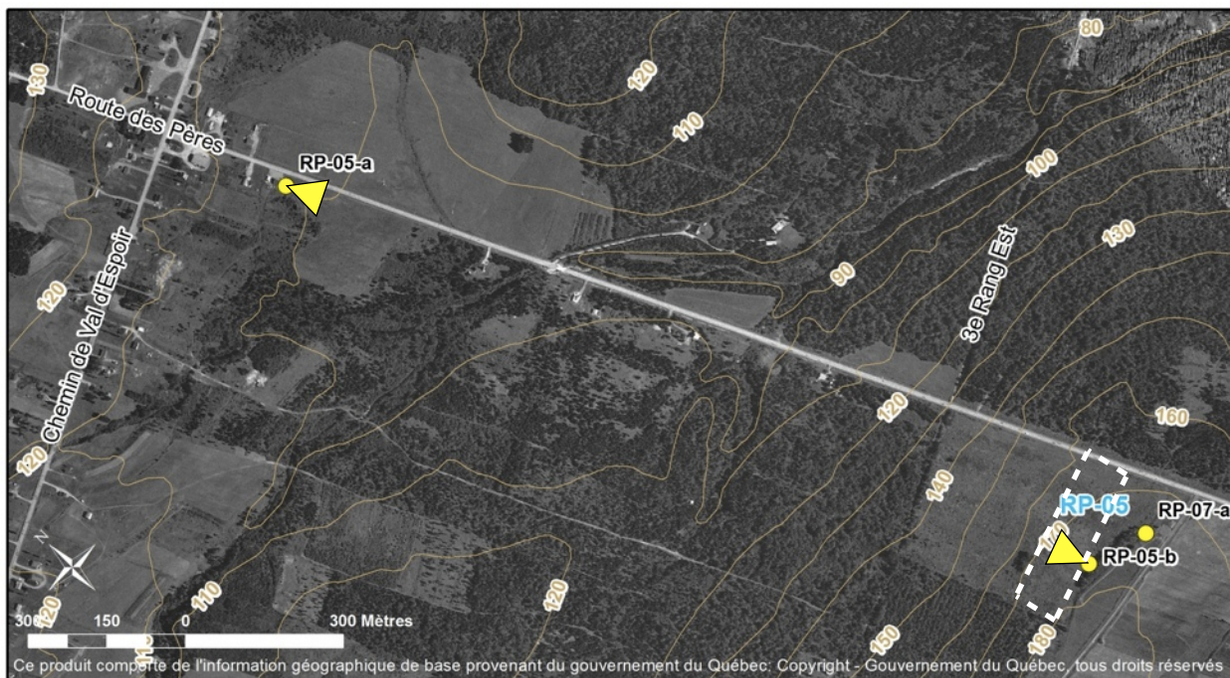
Coordonnées GPS : N48°30'40.3" ; W064°24'00.6"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privé.

### Point de vue b - Vue depuis le haut de la parcelle entre les rangées vers le village de Val-d'Espoir

Point GPS : N48°29'48.7" ; W064°23'32.9"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privé.



## 05 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-05, Point de vue a,

Vue depuis le stationnement de l'ancien dépanneur de Val-d'Espoir vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-05-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-05-a-20120924-R1112113.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord du stationnement de l'ancien dépanneur de Val-d'Espoir d'où les aménagements sont visibles. Un zoom de 50 mm est utilisé. Le cadrage comprend une portion de la Route des Pères et la parcelle cultivée se situe au centre de la photographie. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16:30) qui permet d'éviter le contre-jour.



### 05 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-05, Point de vue a,

Vue depuis le stationnement de l'ancien magasin général de Val-d'Espoir vers la parcelle cultivée



24 septembre 2012 16:30 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-a-20120924-R1112113.JPG



24 septembre 2012 16:30 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-a-20120924-R1112113.JPG

## 05 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-05, Point de vue b,

Vue depuis le haut de la parcelle entre les rangées vers le village de Val-d'Espoir

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-05-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-05-b-20120924-RI112116.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le haut de la parcelle, entre la troisième et la quatrième rangée de sureaux du système de cultures intercalaires. Le cadrage comprend la quatrième rangée de sureaux à gauche et une portion de la Route des Pères à droite. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16:44). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.



### 05 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-05, Point de vue b,

Vue depuis le haut de la parcelle entre les rangées vers le village de Val-d'Espoir



10 août 2010 18:25 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-b-20100810-R1098159.JPG



08 septembre 2011 11:39 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-b-20110908-R1110209.JPG



24 septembre 2012 16:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-b-20120924-R1112116.JPG



23 septembre 2014 09:50 - Photographie : ObsLabAgfRP-05-b-20140923-P1160296.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 06 - Route des Pères, Percé (Val-d'Espoir)**

06 - A Description du système agroforestier

06 - B Localisation des points de vue

06 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 06 - A Description du système agroforestier

Ce système agroforestier a été mis en place en 2007.

Plusieurs haies sont réparties dans cet espace agricole composé de plusieurs parcelles utilisées pour la production fourragère ou pour la production maraîchère.

Plusieurs espacements sont testés allant de 1,5 à 5 mètres entre les plants.

Au total, environ 550 arbres et 320 arbustes sont plantés.

Les essences d'arbres plantés pour la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne rouge, l'épinette blanche, l'érable à sucre, le frêne de Pennsylvanie, l'orme d'Amérique, le pin blanc, le pin rouge et le tilleul. Les essences d'arbustes fruitiers ou ornementaux sont l'amélanchier, l'argousier, l'aronia, le lilas commun, le rosier rustique, le sureau, la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Les Entreprises agricoles et forestières de Percé.

Plusieurs agriculteurs utilisent cet espace : Les Bio-Jardins Rocher-Percé (Coopérative de solidarité Rocher-Percé), Lorenzo Athot, Camille Nadeau, Produire la santé ensemble, Les Jardins Élémentaires

## 06 - B Localisation des points de vue

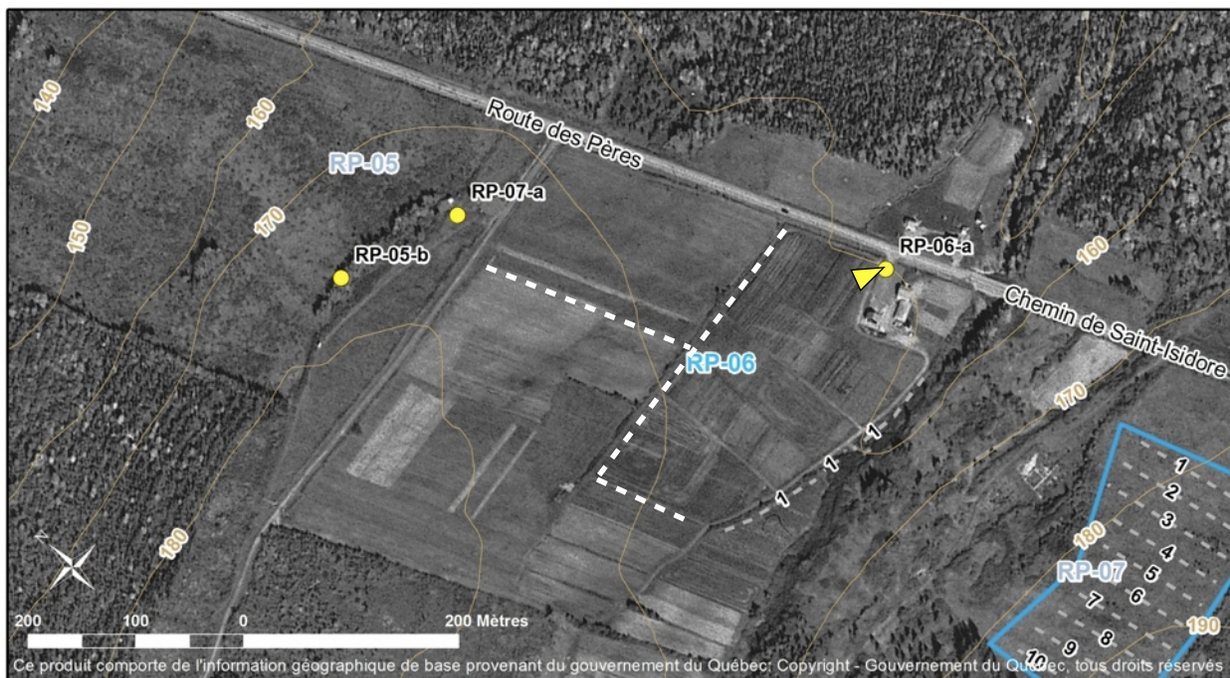
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-06:

397, Route des Pères, (Percé (Val-d'Espoir))

### Point de vue a - Vue depuis le bord nord du stationnement vers la parcelle nord

Coordonnées GPS : N48°29'37.2" ; W064°23'15.3"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 06 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

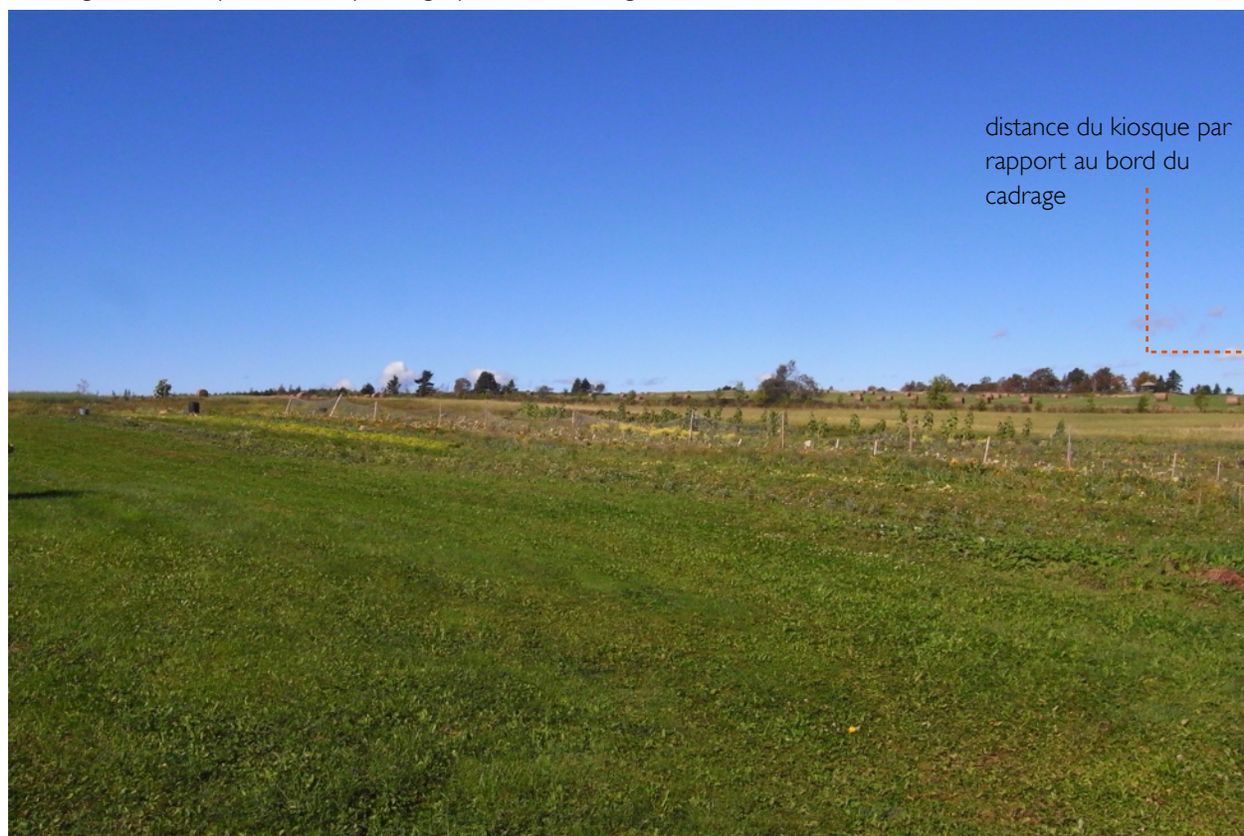
Système RP-06, Point de vue a,

Vue depuis le bord nord du stationnement vers la parcelle nord

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-06-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-03-a-20120928-RI | 12196.JPG



### Description technique

La photographie est prise en se plaçant au bord du stationnement et en regardant vers les parcelles situées au nord des bâtisses. Le cadrage comprend les potagers éducatifs en milieu de plan et les champs en arrière-plan. L'horizon est marqué par plusieurs bosquets d'arbres. Les haies d'arbres et d'arbustes se situent le long de l'horizon de gauche à droite. Il s'agit d'une prise de vue matinale (10h56). Une coupe de foin a été réalisée et des balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche.



## 06 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-06, Point de vue a,

Vue depuis le bord nord du stationnement vers la parcelle nord



08 septembre 2011 11:24 - Photographie : ObsLabAgfRP-06-a-20110908-R1110204.JPG



24 septembre 2012 10:56 - Photographie : ObsLabAgfRP-06-a-20120924-R1112089.JPG



23 septembre 2014 10:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-06-a-20140923-PI160298.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 07 - Route des Pères, Percé (Val-d'Espoir)**

07 - A            Description du système

07 - B            Localisation des points de vue

07 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 07 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2009.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 3,8 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 10 rangées espacées entre elles de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 1144 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 285 arbres sont plantés. La densité est de 76 arbres par hectare.

Les principales essences sont le chêne à gros fruits, le chêne rouge, le frêne de Pennsylvanie, le frêne d'Amérique, le pin blanc, le pin rouge et le mélèze hybride.

Les essences sont réparties de manière aléatoire sur les rangées.

Le propriétaire est Les Entreprises agricoles et forestières de Percé.

L'agriculteur est Lorenzo Athot.

## 07 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-07:

Route des Pères, Percé (Val d'Espoir) (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le belvédère situé au nord des Bio-Jardins, vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N48°29'47.5" ; W064°23'27.2'

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 07 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

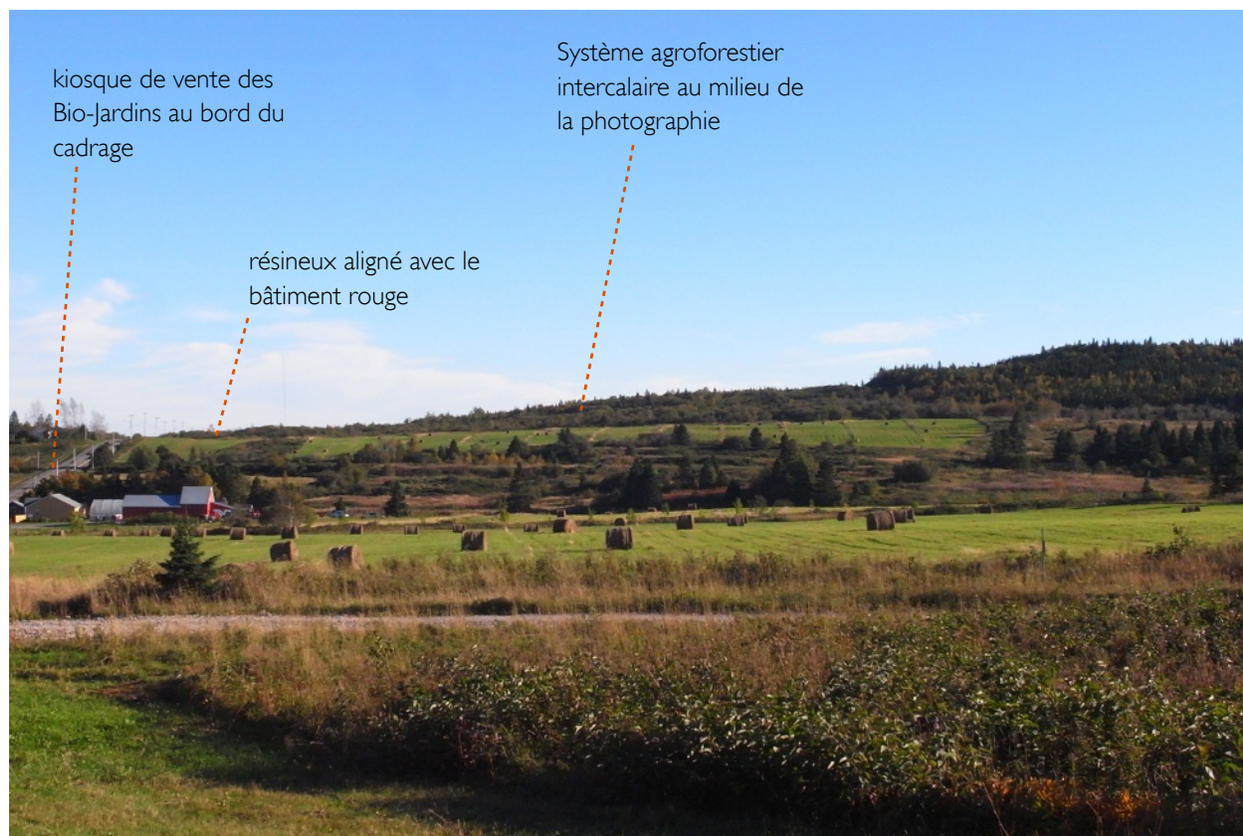
Système RP-07, Point de vue a,

Vue depuis le belvédère situé au nord des Bio-Jardins, vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-07-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-07-a-20120924-R1112112.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le belvédère situé au nord des parcelles cultivées par les Bio-Jardins, le long du Chemin de la commune. Le cadrage comprend les bâtiments des Bio-Jardins et une portion de la Côte des Pères à gauche. Le système agroforestier intercalaire se situe presque au centre de la photographie. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h18) qui permet d'éviter le contre-jour de la journée. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin sont encore sur place. La photographie a été prise avec un zoom d'environ 50mm.

07 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-07, Point de vue a</b> Vue depuis le belvédère situé au nord des Bio-Jardins, vers la parcelle cultivée		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2009	Anel	Point GPS Inconnu
2010	Trillaud-Doppia	
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

## 07 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-07, Point de vue a,

Vue depuis le belvédère situé au nord des Bio-Jardins, vers la parcelle cultivée



18 septembre 2009 15:56 - Photographie : ObsLabAgfRP-07-a-20090918-IMG7449.JPG



19 aout 2010 17:41 - Photographie : ObsLabAgfRP-07-a-20100819-R1098742.JPG



08 septembre 2011 11:30 - Photographie : ObsLabAgfRP-07-a-20110908-R1110206.JPG



24 septembre 2012 16:18 - Photographie : ObsLabAgfRP-07-a-20120924-R1112112.JPG



23 septembre 2014 09:58 - Photographie : ObsLabAgfRP-07-a-20140923-PI160297.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 08 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

08 - A            Description du système

08 - B            Localisation des points de vue

08 - C - a        Références photographiques pour le cadrage a  
                      Commentaires liés à la reconduction des photographies  
                      Planche-contact pour la photocomparaison

## 08 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2007.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Deux haies composées d'une rangée chacune sont situées sur le côté est de la parcelle et encadrent une allée de circulation. Ces deux haies sont espacées d'environ 5m. L'une mesure 207 m et l'autre 246 m.

Les arbres sont espacés de 3 m.

Au total, 148 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le chêne rouge et le pin blanc.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Martin Rail.

L'agriculteur est Martin Rail.

## 08 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-08:

1412, 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté du 2<sup>e</sup> Rang, vers la plantation

Coordonnées GPS : N48°25'57.6" ; W064°22'28.1"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 08 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-08, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du 2<sup>e</sup> Rang, vers la plantation

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-08-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-08-a-20120924-RI | 12100.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du 2<sup>e</sup> Rang et regarde de biais vers la plantation. Le cadrage comprend la maison et son jardin qui se situent en avant-plan de la plantation, franchement en arrière.

Il s'agit d'une prise de vue de début d'après-midi (12h52). Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. La photographie a été prise avec un zoom d'environ 50 mm.

08 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-08, Point de vue a		
Vue depuis le bas-côté du 2 <sup>e</sup> Rang, vers la plantation		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

## 08 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-08, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du 2<sup>e</sup> Rang, vers la plantation



24 septembre 2012 12:52 - Photographie : ObsLabAgfRP-08-a-20120924-R1 | 12100.JPG



23 septembre 2014 11:32 - Photographie : ObsLabAgfRP-08-a-20140923-P1 | 160310.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 09 - Route de la Montée, Percé (Cap-d'Espoir)**

09 - A            Description du système

09 - B            Localisation des points de vue

09 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 09 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Une haie composée de deux rangées espacées de 1,5 m borde le côté est de la parcelle (le long de la Route de La Montée).

La longueur de la haie est de 486 m. Les arbres sont espacés de 6 m sur chaque rangée.

Au total, 157 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le frêne de Pennsylvanie sur le tiers sud de la haie et le chêne rouge et le pin blanc sur les deux tiers nord de la haie.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Alcide Proulx.

L'agriculteur est Alcide Proulx.

## 09 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-09:

5, Route de la Montée, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue depuis le bord de la Route de la montée, vers la mer

Coordonnées GPS : N 48°25'16.7" ; W 064°22'03.1"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bord de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 09 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-09, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route de la montée, vers la mer

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-09-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-09-a-20120920-R1 | 12087.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route de la Montée vers les alignements composés de frêne. Elle comprend le panneau indicateur des essais agroforestiers. Le cadrage comprend quelques habitations à l'horizon sur la gauche. À droite du cadrage, deux arbres encadrent le panneau indicateur des essais agroforestiers. La parcelle de prairie pâturée se situe en arrière-plan sur la droite. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h45) qui permet d'éviter le contre-jour de la journée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche.

09 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-09, Point de vue a</b>		
Vue depuis le bord de la Route de la Montée, vers la mer		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 09 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-09, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route de la Montée, vers la mer



12 août 2010 - Photographie : ObsLabAgfRP-09-a-20100812-R1098291.JPG



08 septembre 2011 12:19 - Photographie : ObsLabAgfRP-09-a-20110908-R110222.JPG



20 septembre 2012 16:45 - Photographie : ObsLabAgfRP-09-a-20120920-RI112087.JPG



23 septembre 2014 13:34 - Photographie : ObsLabAgfRP-09-a-20140923-PI160336.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Système RP-10 - Rue de l'École Est, Percé (Cap-d'Espoir)**

- 10 - A          Description du système
  
- 10 - B          Localisation des points de vue
  
- 10 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 10 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2007.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Deux haies composées d'une seule rangée chacune bordent les côtés est et ouest de la parcelle.

La longueur totale des haies est de 384 m. Les arbres sont espacés de 3 m.

Au total, 121 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le chêne à gros fruits, le chêne rouge et le frêne de Pennsylvanie.

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Alcide Proulx.

L'agriculteur est Alcide Proulx.

## 10 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-10:

Rue de l'École Est, Percé (Cap d'Espoir) (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis l'est du viaduc routier vers les haies et les parcelles cultivées

Coordonnées GPS : N 48°25'01.7" ; W 064°22'16.5"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 10 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-10, Point de vue a,

Vue depuis l'est du viaduc routier vers les haies et les parcelles cultivées

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-10-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-10-a-20120920-RI112086.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'Est du viaduc, vers les prairies fauchées et les haies. Le cadrage comprend quelques habitations à gauche et la totalité de la longueur d'une haie à droite. Les herbes du bas-côté du viaduc sont comprises en premier-plan. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h28) qui évite le contre-jour du matin. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et un peu à gauche.



## 10 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-10, Point de vue a,

Vue depuis l'est du viaduc routier vers les haies et les parcelles cultivées



08 septembre 2011 13:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-10-a-20110908-R1110224.JPG



20 septembre 2012 16:28 - Photographie : ObsLabAgfRP-10-a-20120920-R1112086.JPG



25 septembre 2014 13:13 - Photographie : ObsLabAgfRP-10-a-20140925-PI160326.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-11 - Route Lafontaine, Percé (Cap-d'Espoir)**

11 - A Description du système

11 - B Localisation des points de vue

11 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

11 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## II - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2009.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 4,2 ha. La forme du champ est irrégulière et se compose de deux espaces proches mais distincts.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 9 rangées. Les rangées situées côte à côte sont espacées entre elles de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 932 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 232 arbres sont plantés. La densité est de 56 arbres par hectare.

Les principales essences sont le chêne à gros fruits, le chêne rouge, le frêne de Pennsylvanie, le frêne d'Amérique, le pin blanc, le pin rouge et le mélèze hybride.

Les essences sont réparties de manière aléatoire sur les rangées.

Le propriétaire est le MRNF.

L'agriculteur est Lorenzo Athot.

## II - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-011 :

Route Lafontaine, Percé (Cap d'Espoir) (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis l'extrémité du chemin d'accès à la parcelle, vers les rangées d'arbres de l'est de la parcelle

Coordonnées GPS : N 48°29'32.6" ; W064°22'09.8"

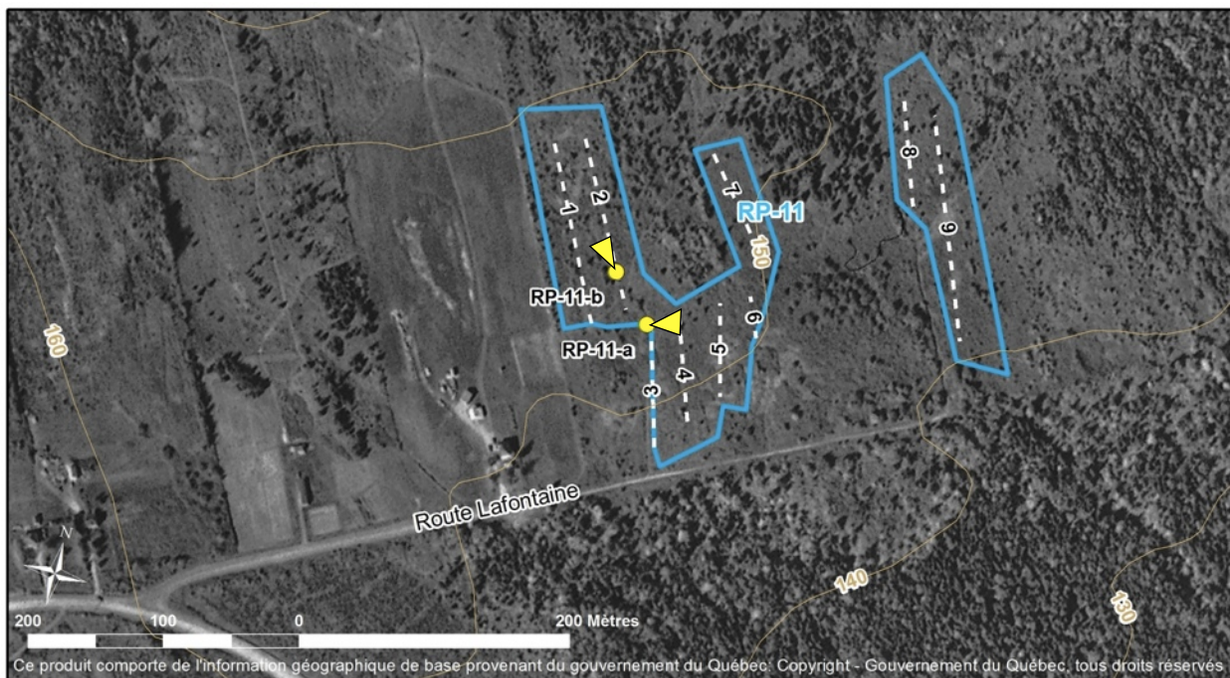
Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



### Point de vue b - Vue depuis le point haut de la parcelle, vers les rangées d'arbres du nord de la parcelle

Coordonnées GPS : N48°29'33.6" ; W064°22'11.3"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## II - C - a Références photographiques pour le cadrage a

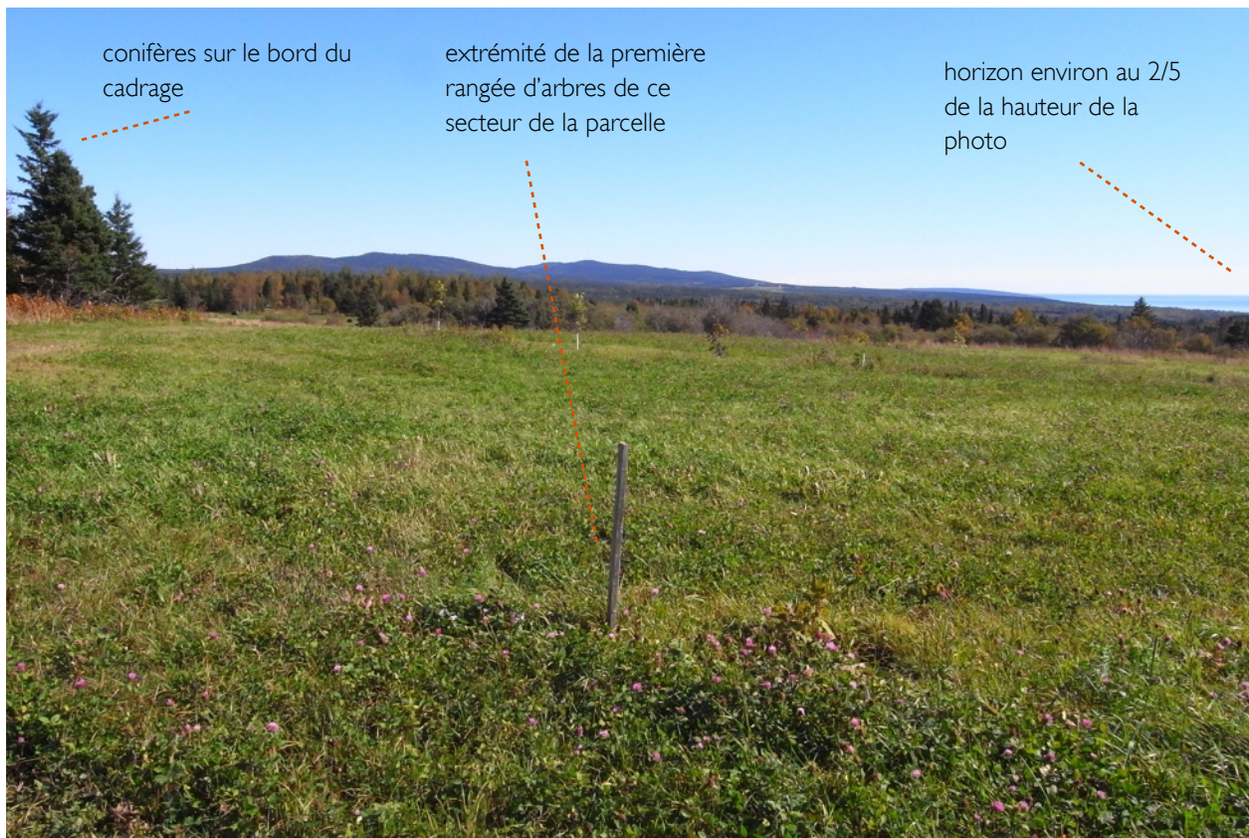
Système RP-II, Point de vue a,

Vue depuis l'extrémité du chemin d'accès à la parcelle, vers les rangées d'arbres de l'est de la parcelle

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-II-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-II-a-20120924-R1112091.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'extrémité haute du chemin d'accès à la parcelle. Le cadrage comprend le premier arbre de la rangée qui longe le chemin et les trois autres rangées de cette portion de terrain. On voit les épinettes qui bordent les cultures à gauche, les reliefs de Percé en arrière-plan et l'horizon marin à droite du cadrage. Il s'agit d'une prise de vue matinale (11h11). Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

## II - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<b>Système RP-II, Point de vue a</b>		
Vue depuis l'extrémité du chemin d'accès à la parcelle, vers les rangées d'arbres de l'est de la parcelle		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2006	Anel	Point GPS Inconnu
2007	Anel	
2008	Anel	
2009	Anel	
2010	Trillaud-Doppia	
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## II - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-II, Point de vue a,

Vue depuis l'extrémité du chemin d'accès à la parcelle, vers les rangées d'arbres de l'est de la parcelle



05 mai 2006 15:09 - Photographie : ObsLabAgfRP-II-a-20060505-IMG2832.JPG



19 mai 2007 14:09 - Photographie : ObsLabAgfRP-II-a-20070519-IMG4423.JPG



14 juin 2008 08:47 - Photographie : ObsLabAgfRP- I I -a-20080614-IMG5902.JPG



17 octobre 2009 14:25 - Photographie : ObsLabAgfRP- I I -a-20091017-IMG0004.JPG



15 mars 2010 12:41 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-a-20100315-IMG0379.JPG



08 septembre 2011 11:53 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-a-20110908-R1110213.JPG



24 septembre 2012 11:11 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-a-20120924-R1112091.JPG



23 septembre 2014 10:1141 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-a-20140923-P1160299.JPG

## 11 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-11, Point de vue b,

Vue depuis le point haut de la parcelle, vers les rangées d'arbres du nord de la parcelle

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-11-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-11-b-20120924-R1112092.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis les hauteurs de la parcelle, entre deux rangées d'arbres qui encadrent la vue. Le cadrage comprend quelques arbres de ces rangées et on aperçoit le village de Val-d'Espoir en arrière-plan.

Il s'agit d'une prise de vue matinale (11h17). Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche.

## II - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<b>Système RP-II, Point de vue b</b>		
Vue depuis le point haut de la parcelle, vers les rangées d'arbres du nord de la parcelle		
<b>Année de reconstitution</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2009	Anel	Point GPS Inconnu
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	Sélection d'un nouveau point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### II - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-II, Point de vue b,

Vue depuis le point haut de la parcelle, vers les rangées d'arbres du nord de la parcelle



29 juin 2009 12:52 - Photographie : ObsLabAgfRP-II-b-20090629-IMG7103.JPG



17 aout 2010 10:01 - Photographie : ObsLabAgfRP-II-b-20100817-R1098515.JPG



08 septembre 2011 11:56 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-b-20110908-R1110214.JPG



24 septembre 2012 11:17 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-b-20120924-R1112092.JPG



23 septembre 2014 10:17 - Photographie : ObsLabAgfRP-11-b-20140923-PI160300.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-12 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

12 - A          Description du système

12 - B          Localisation des points de vue

12 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 12 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Une haie composée de deux rangées espacées de 1,5 m sépare deux parcelles pâturées. Elle est traversée par un chemin d'accès.

La longueur de la haie est de 126 m. Les arbres sont espacés de 6 m sur chaque rangée et disposés en quinconce.

Au total, environ 40 arbres ont été plantés, mais seuls 29 sont encore vivants en 2015.

Les principales essences sont le chêne rouge et le pin blanc.

Cette composition est amenée à évoluer car les pins blancs sont affectés par une maladie (rouille vésiculeuse du pin blanc).

Les pins sont situés sur la rangée au nord et les chênes sur la rangée au sud.

Le propriétaire est Lorenzo Athot.

L'agriculteur est Lorenzo Athot.

## 12 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-12:

1136, 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

Point de vue a -Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut

Coordonnées GPS : N 48°27'40.2" ; W064°20'59.0"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 12 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-12, Point de vue a,

Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-12-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-12-a-20120924-R1112103.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis la cour de stationnement de la ferme, en regardant les parcelles pâturées vers l'Ouest. Le cadrage comprend trois arbres matures et l'abri des bêtes à gauche du cadrage. Un cabanon, des balles de foin et du matériel agricole avec une forêt de conifères en arrière-plan occupent la droite du cadrage. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (13h44) qui permet d'éviter le contre-jour de la fin d'après-midi. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

### 12 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-12, Point de vue a</b> Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 12 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-12, Point de vue a,

Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut



21 août 2010 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20100821-R1098790.JPG



08 septembre 2011 12:13 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20110908-bR1110215.JPG



24 septembre 2012 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20120924-RI112103.JPG



23 septembre 2014 12:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20140923-PI160318.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

### **Système RP-13 - Route 132 Ouest, Percé (Cap-d'Espoir)**

- 13 - A          Description du système
  
- 13 - B          Localisation des points de vue
  
- 13 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 13 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2006.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Quatre haies d'une seule rangée chacune sont situées de part et d'autre de deux ruisseaux qui convergent au sud de la parcelle.

La longueur de la haie est de 1605 m. Les arbres sont espacés de 5 m sur les rangées.

Au total, 304 arbres sont plantés.

Les principales essences sont le frêne de Pennsylvanie et l'orme d'Amérique.

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Jean-François Nicolas.

L'agriculteur est Jean-François Nicolas.

### 13 - B Localisation des points de vue

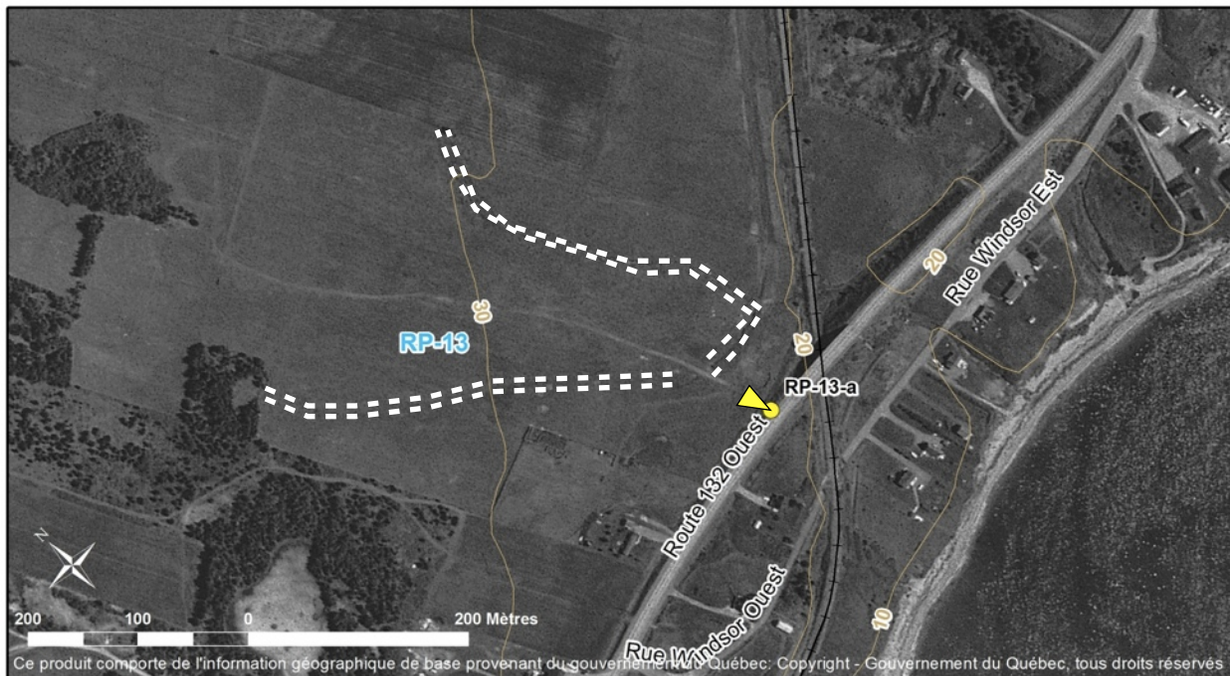
#### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-13:

Route 132, Percé (Cap-d'Espoir) (numéro civique inconnu)

#### Point de vue a - Vue depuis l'entrée de la parcelle sur le bord du viaduc, vers les haies

Coordonnées GPS : N 48°25'13.4" ; W064°20'43.9"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

### 13 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-13, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la parcelle sur le bord du viaduc, vers les haies

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-01-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-13-a-20120920-R1 | 2084.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du viaduc, à l'entrée de la parcelle cultivée. Le cadrage comprend les deux ruisseaux autour desquels se distribuent deux paires de haies. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h57) qui permet d'éviter le contre-jour de la fin de journée. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

### 13 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-13, Point de vue a		
Vue depuis l'entrée de la parcelle sur le bord du viaduc, vers les haies		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 13 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-13, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la parcelle sur le bord du viaduc, vers les haies



20 septembre 2012 15:57 - Photographie : ObsLabAgfRP-13-a-20120920-R1 | 12084.JPG



25 septembre 2014 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-13-a-20140925-P1 | 160337.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-14 - Route 132 Ouest, Percé**

- 14 - A          Description du système
- 14 - B          Localisation des points de vue
- 14 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison
- 14 - C - b      Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison
- 14 - C - c      Point de vue c  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison
- 14 - C - d      Point de vue d  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 14 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2009.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 2,7 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 3 rangées espacées entre elles de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 608 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 152 arbres sont plantés. La densité est de 56 arbres par hectare.

Les principales essences sont le chêne à gros fruits, le chêne rouge, le frêne de Pennsylvanie, le frêne d'Amérique, le pin rouge et le mélèze hybride.

Les essences sont réparties de manière aléatoire sur les rangées.

Le propriétaire est Lucille Despard.

L'agriculteur est Frédéric Leblanc.

## I4 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-14:

468, Route 132 Ouest, Percé

### Point de vue a - Vue depuis la Route 132 (entre la maison et le bord ouest du lot) vers la parcelle

Coordonnées GPS : N 48°29'59.4" ; W 064°14'02.3"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de la Route 132).

### Point de vue b - Vue depuis la Route 132 (entre les habitations des numéros civiques 462 et 464) vers la parcelle

Coordonnées GPS : N 48°30'00.9" ; W 064°13'57.7"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de la Route 132).

### Point de vue c - Vue depuis le stationnement de l'habitation, vers le fond de la parcelle

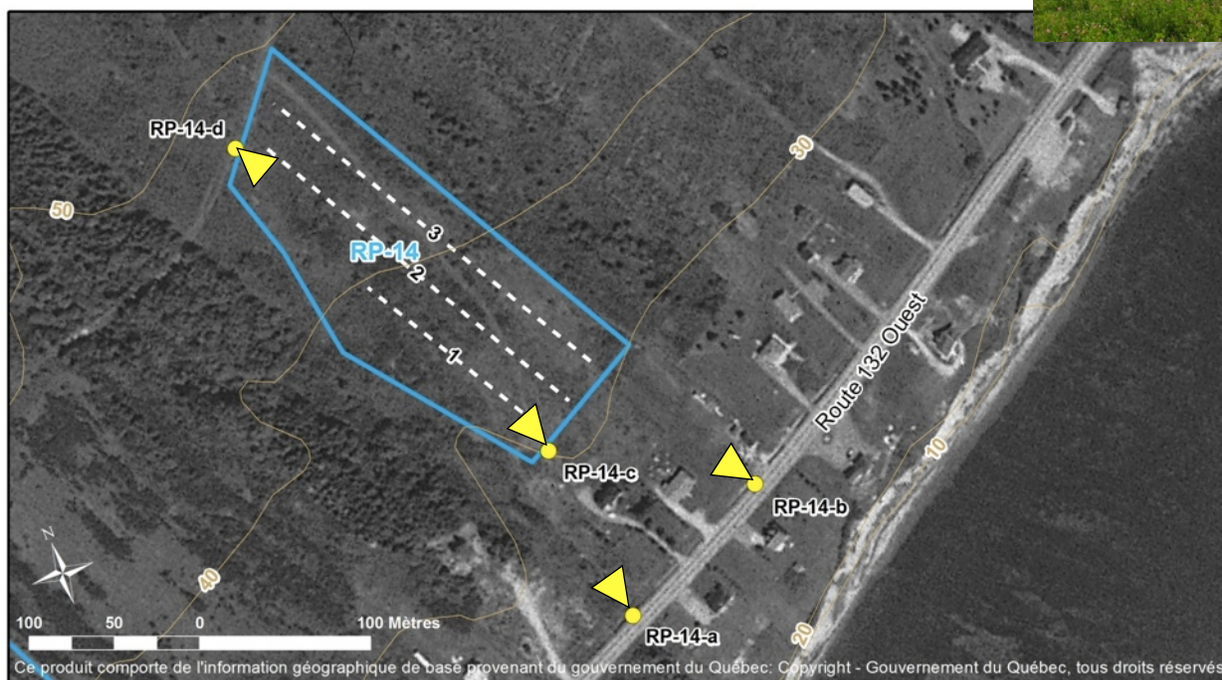
Coordonnées GPS : N 48°30'02.9" ; W 064°14'02.9"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.

### Point de vue d - Vue depuis le sentier au fond de la parcelle, vers l'habitation

Coordonnées GPS : N 48°30'10.3" ; W 064°14'08.3"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## I4 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-I4, Point de vue a,

Vue depuis la Route 132 (entre la maison et le bord ouest du lot) vers la parcelle

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-I4-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-I4-a-20110908-RI110233.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route 132, en regardant vers la parcelle. La vue est encadrée par les arbres de bord de parcelle à gauche et les arbres de l'allée résidentielle à droite.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (13h43). Une première coupe de foin a été réalisée il y a quelques jours, les balles de foin n'ont pas été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

#### I4 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-14, Point de vue a		
Vue depuis la Route 132 (entre la maison et le bord ouest du lot) vers la parcelle		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

#### I4 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-I4, Point de vue a,

Vue depuis la Route 132 (entre la maison et le bord ouest du lot) vers la parcelle



08 septembre 2011 13:43 - Photographie : ObsLabAgfRP-I4-a-20110908-R1110233.JPG



19 septembre 2012 15:18 - Photographie : ObsLabAgfRP-I4-a-20120919-R1112064.JPG



26 septembre 2014 09:36 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-a-20140926-PI160348.JPG

## I4 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-I4, Point de vue b,

Vue depuis la Route 132 (entre les habitations des numéros civiques 462 et 464) vers la parcelle

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-I4-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-I4-b-20120919-R1112061.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route 132, en regardant vers la parcelle. La vue est encadrée par deux habitations voisines de la propriété (numéros civiques 462 et 464).

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (14h39). Une première coupe de foin a été réalisée il y a quelques jours, les balles de foin n'ont pas été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

#### I4 - C - b Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-14, Point de vue b		
Vue depuis la Route 132 (entre les habitations des numéros civiques 462 et 464) vers la parcelle		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 14 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison - 2011 à 2012

Site 14, Point de vue b,

Vue depuis la Route 132 (entre les habitations des numéros civiques 462 et 464) vers la parcelle



08 septembre 2011 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-b-20110908-R1110234.JPG



19 septembre 2012 14:39 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-b-20120919-R1112061.JPG



26 septembre 2014 09:39 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-b-20140926-PI160349.JPG

## I4 - C - c Références photographiques pour le cadrage c

Système RP-I4, Point de vue c,

Vue depuis le stationnement de l'habitation vers le fond de la parcelle

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-I4-c-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-I4-c-20120919-R1112062.JPG



### Decription technique

La photographie est prise depuis le stationnement de la maison, en regardant vers le fond de la parcelle. Nous nous situons sur le gravier avant le commencement de la prairie.

Il s'agit d'une prise de vue matinale (9h40). Une première coupe de foin a été réalisée il y a quelques jours et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche.

## I4 - C - c Commentaires liés à la reconstruction des photographies

Système RP-14, Point de vue c		
Vue depuis le stationnement de l'habitation, vers le fond de la parcelle		
Année de reconstruction	Photographe	Commentaires
2006	Anel	Point GPS Inconnu
2008	Anel	Point GPS Inconnu
2009	Anel	Point GPS Inconnu
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

#### I4 - C - c Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-I4, Point de vue c,

Vue depuis le stationnement de l'habitation vers le fond de la parcelle



10 mai 2006 08:34 - Photographie : ObsLabAgfRP-I4-c-20060510-IMG2865.JPG



14 juin 2008 08:49 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20080614-IMG5953.JPG



18 septembre 2009 15:56 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20090918-IMG7433.JPG



10 août 2010 15:40 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20100810-R1098091.JPG



08 septembre 2011 13:32 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20110908-R1110230.JPG



19 septembre 2012 14:46 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20120919-R1112062.JPG



26 septembre 2014 09:31 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-c-20140926-PI160346.JPG

## I4 - C - d Références photographiques pour le cadrage d

Système RP-I4, Point de vue d,

Vue depuis le sentier au fond de la parcelle cultivée vers l'habitation

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-I4-d-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-I4-d-20120919-R1112063.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis un chemin qui traverse le lot d'est en ouest. Ce chemin délimite l'espace cultivé d'une autre portion du lot qui est actuellement en friche. Le cadrage s'appuie sur celui de photos existantes avant la mise en oeuvre de l'observatoire. Il s'agit d'une perspective vers la mer, bordée par les ourlets boisés des parcelles adjacentes.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (14h59) pour éviter le contre-jour du matin. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et un peu à gauche.

## I4 - C - d Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-14, Point de vue d		
Vue depuis le sentier au fond de la parcelle, vers l'habitation		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2006		Point GPS Inconnu
2008		Point GPS Inconnu
2009		Point GPS Inconnu
2010	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2011	Trillaud-Doppia	
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

#### I4 - C - d Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-I4, Point de vue d,

Vue depuis le sentier au fond de la parcelle, vers l'habitation



14 juin 2008 08:50 - Photographie : ObsLabAgfRP-I4-d-20080614-IMG5988.JPG



10 août 2010 16:37 - Photographie : ObsLabAgfRP-I4-d-20100810-R1098125.JPG



08 septembre 2011 13:37 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-d-20110908-R1110231.JPG



19 septembre 2012 14:59 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-d-20120919-R1112063.JPG



26 septembre 2014 15:48 - Photographie : ObsLabAgfRP-14-d-20140926-PI160354.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Systèmes RP-15 et RP-16 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

15 et 16 - A	Description du système
15 et 16 - B	Localisation des points de vue
15 et 16 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconstitution des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

## 15 et 16 - A Description du système

Les systèmes RP-15 et RP-16 forment un unique système sur le terrain.

La différence entre les deux est administrative.

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 4,2 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 4 rangées d'arbres et bordé par deux haies d'une seule rangée chacune. Les rangées sont espacées de 28 m.

Les 4 rangées centrales sont plantées exclusivement d'arbres destinés à la production de bois et les 2 haies situées à l'est à l'ouest de la parcelle sont plantées d'arbres destinés à la production de bois, d'arbres fruitiers et ornementaux et d'arbustes.

La longueur totale des rangées est de 1570 m. Les arbres sont espacés de 4 m. Dans les haies situées sur les côtés de la parcelle, les arbustes sont disposés entre les arbres.

Des travaux de drainage ont été effectués pour la mise en valeur de ces parcelles et des fossés sont visibles le long des 4 rangées centrales et de la haie située à l'ouest.

Au total, 331 arbres pour la production de bois, 60 arbres fruitiers et ornementaux et 136 arbustes fruitiers et ornementaux sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne de Pennsylvanie, le frêne noir, le mélèze laricin, le noyer cendré, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le pommier rustique, le pommier, le sorbier d'Amérique, l'amélanchier, l'aronia, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Les propriétaires sont Kathleen Duguay (RP-15) et Léonidas Mercier (RP-16).

L'agriculteur est Luc Berthelot.

## 15 et 16 - B Localisation des points de vue

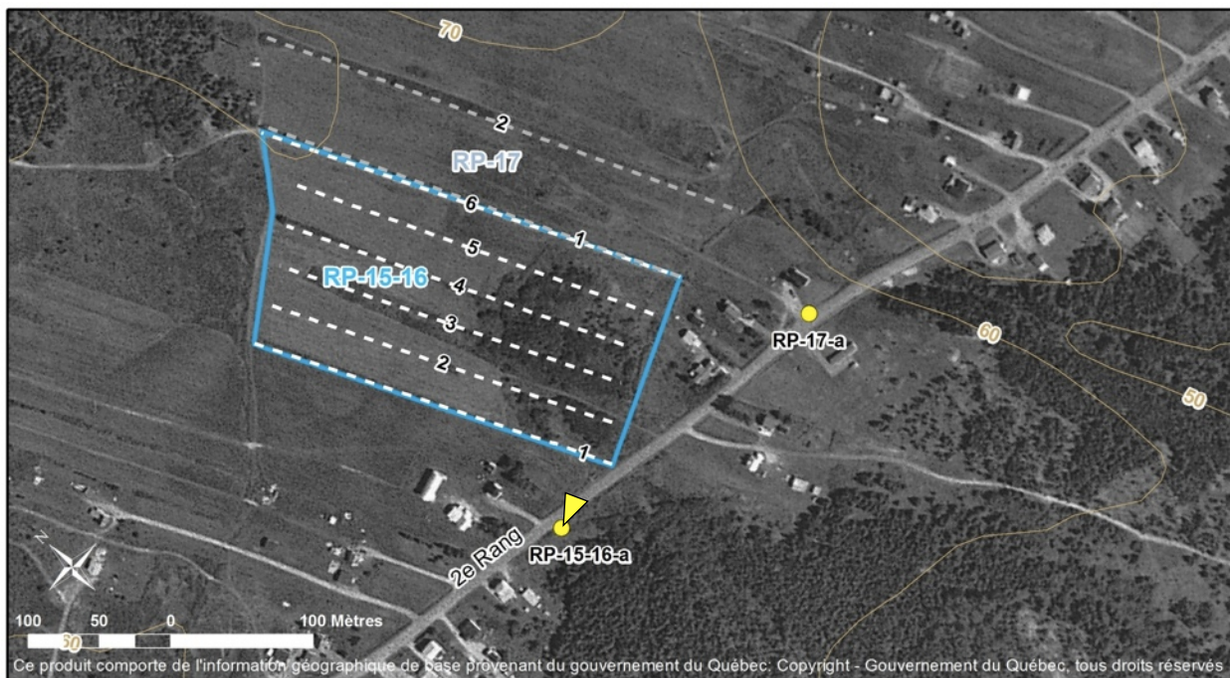
### Adresses des propriétés où se trouve le système RP-15-16:

1528 et 1532 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue depuis la route vers le système de cultures intercalaires et les haies

Coordonnées GPS : N48°26'00.5" ; W064°23'50.4"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



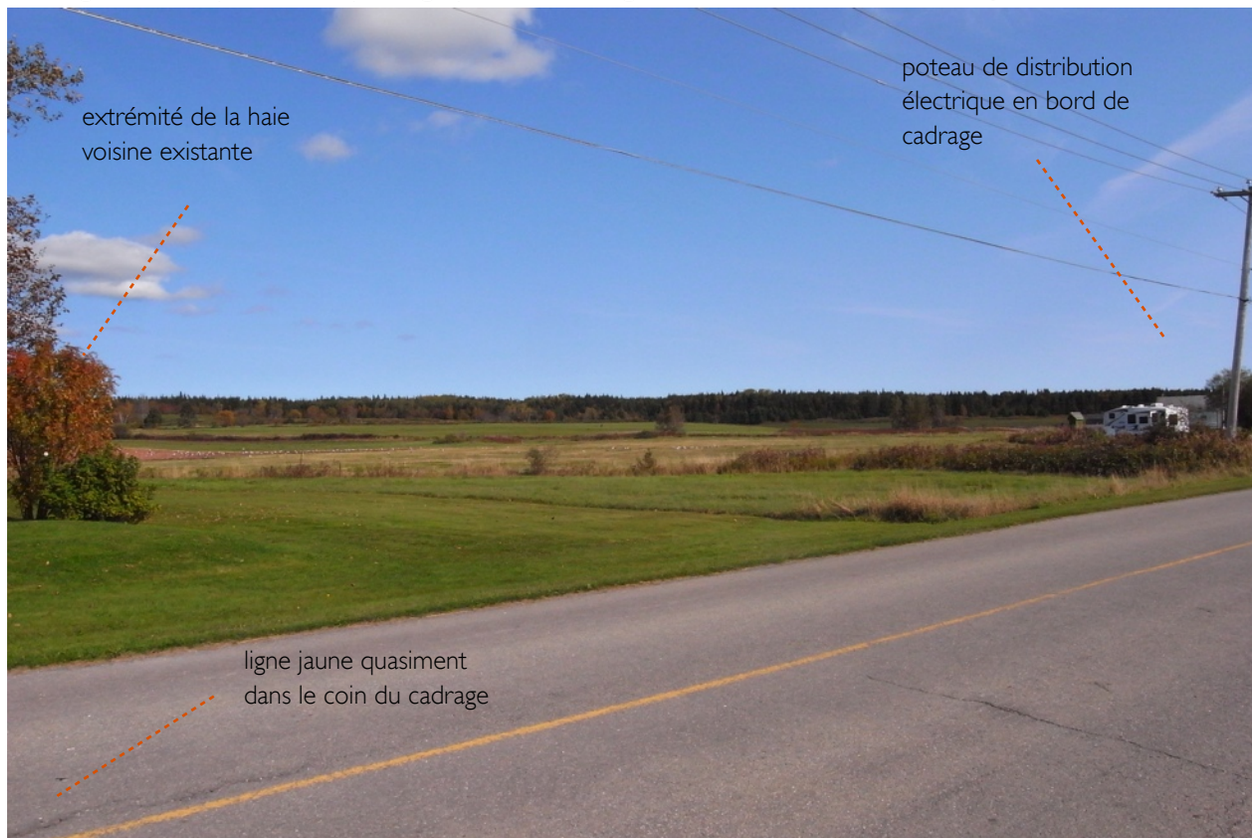
Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 15 et 16 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Systèmes RP-15 et RP-16, Point de vue a,  
Vue depuis la route vers le système de cultures intercalaires et les haies

Référence des photographies pour ce point de vue :  
ObsLabAgfRP-15-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-15-a-20120928-RI112192.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté opposé de la route par rapport aux parcelles. Le cadrage comprend une extrémité de la haie voisine de la plantation à gauche et un poteau de distribution électrique à droite. Le système agroforestier intercalaire se situe au centre de la photographie. Il s'agit d'une prise de vue en mi-journée (12h00) qui permet d'éviter le contre-jour du matin et les ombres du soir. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées tandis qu'une autre portion du terrain a été défrichée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

### 15 et 16 - C - a Références photographiques pour le cadrage

<b>Systèmes RP-15 et RP-16, Point de vue a</b>		
Vue depuis la route vers le système de cultures intercalaires et les haies		
<b>Année de reconstruction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 15 et 16 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Systèmes RP-15 et RP-16, Point de vue a,  
Vue depuis la route vers le système de cultures intercalaires et les haies



28 septembre 2012 12:00 - Photographie : ObsLabAgfRP-15-a-20120928-R1112192.JPG



23 septembre 2014 11:18 - Photographie : ObsLabAgfRP-15-a-20140923-P1160308.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-17 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

17 - A          Description du système

17 - B          Localisation des points de vue

17 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 17 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

La superficie du champ est de 2,1 ha.

Deux haies composées d'une seule rangée chacune bordent les côtés est et ouest du champ.

La longueur des haies est de 640 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 94 arbres pour la production de bois, 71 arbres fruitiers ou ornementaux et 153 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le chêne à gros fruit, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin, le noyer cendré et le pin rouge.

Les principales essences d'accompagnement sont le pommier rustique, le pometier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Jean-Philippe Chartrand et Nathalie Lacasse.

L'agriculteur est Luc Berthelot.

## 17 - B Localisation des points de vue

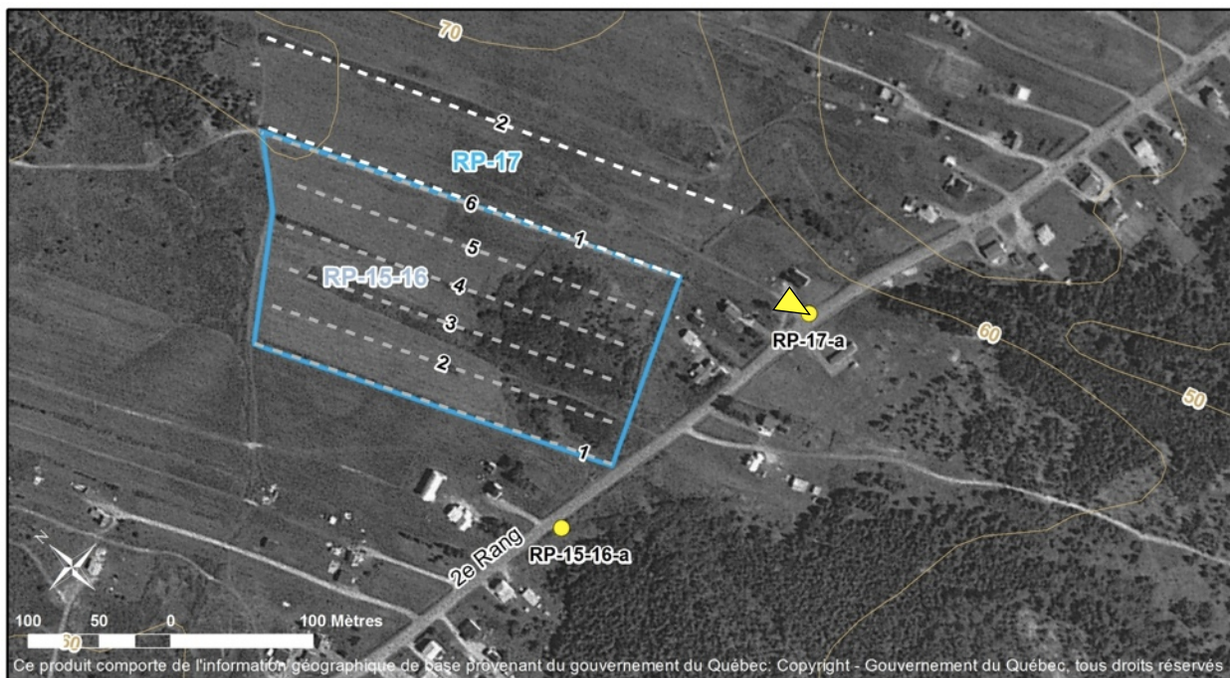
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-17:

1524, 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue de la parcelle depuis le bord de la route à l'entrée du stationnement de l'habitation

Coordonnées GPS : N48°26'00.0" ; W064°23'39.2

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 17 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-17, Point de vue a,

Vue de la parcelle depuis le bord de la route à l'entrée du stationnement de l'habitation

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-17-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-17-a-20120924-RI I | 2099.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord du Rang 2, à l'entrée du stationnement de l'habitation, en regardant vers la parcelle. Le cadrage comprend les deux haies qui bordent la parcelle à l'est et à l'ouest. Le champ se situe presque au centre de la photographie. Il s'agit d'une prise de vue en début d'après-midi (12h39). Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées.

### 17 - C - a Commentaires liés à la reconstruction des photographies

<b>Système RP-17, Point de vue a</b>		
Vue de la parcelle depuis le bord de la route à l'entrée du stationnement de l'habitation		
Année de reconstruction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 17 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-17, Point de vue a,

Vue de la parcelle depuis le bord de la route à l'entrée du stationnement de l'habitation



24 septembre 2012 12:39 - Photographie : ObsLabAgfRP-17-a-20120924-R1 | 12099.JPG



23 septembre 2014 11:25 - Photographie : ObsLabAgfRP-17-a-20140923-P1 | 160309.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-18 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

- 18 - A          Description du système
- 18 - B          Localisation des points de vue
- 18 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison
- 18 - C - b      Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 18 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 6,5 ha. Un ruisseau sépare cet espace en deux.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 4 rangées d'arbres et bordé par deux haies d'une seule rangée chacune. Les rangées sont espacées de 25 m.

Les 4 rangées centrales sont plantées exclusivement d'arbres destinés à la production de bois. Les 2 haies situées à l'est à l'ouest de la parcelle sont plantées d'arbres destinés à la production de bois, d'arbres fruitiers et ornementaux et d'arbustes. La haie située à proximité immédiate de l'habitation est composée essentiellement d'essences fruitières.

La longueur totale des rangées est de 2112 m. Les arbres sont espacés de 4 m. Dans les haies situées sur les côtés de la parcelle, des arbustes sont disposés entre les arbres.

Au total, 416 arbres pour la production de bois, 117 arbres fruitiers et ornementaux et 178 arbustes fruitiers et ornementaux sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne Noir, le frêne de Pennsylvanie, le mélèze laricin, le noyer cendré, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le pommier rustique, le pommetier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Gabriel Sweeney.

L'agriculteur est Luc Berthelot.

## 18 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-18:

1352, 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue depuis le bord de la route, à l'ouest de l'habitation

Coordonnées GPS : N48°26'05.8" ; W064°21'55.6"

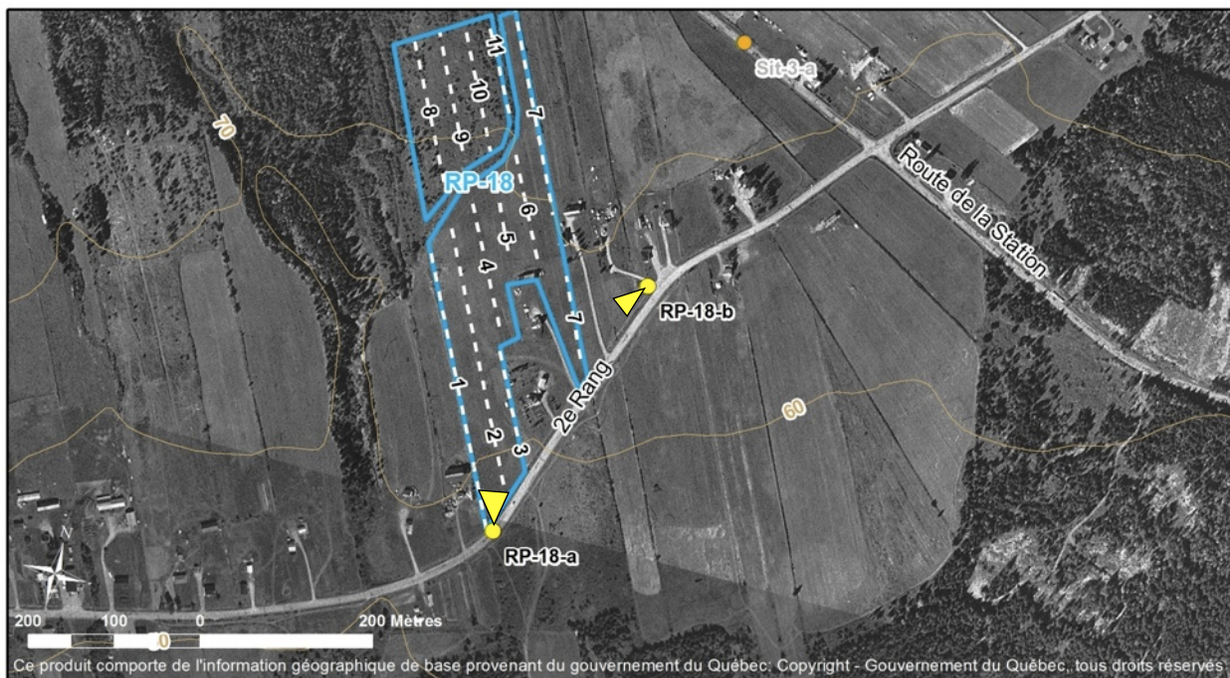
Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



### Point de vue b - Vue depuis le bord de la route, en arrivant de l'est

Coordonnées GPS : N48°26'16.3" ; W064°21'50.7"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 18 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-18, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route, à l'ouest de l'habitation

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-18-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-18-a-20120924-R1112101.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord du 2<sup>e</sup> Rang en regardant vers la profondeur de la parcelle située à l'ouest de l'habitation. Le cadrage comprend les bâtiments voisins et les résineux attenants à la clôture sur la gauche et le poteau de distribution électrique tout à droite. Deux haies agroforestières bordent la parcelle et une rangée d'arbres nobles divise la parcelle du premier plan. Il s'agit d'une prise de vue en début d'après-midi (13h04) qui permet d'éviter les contre-jour de la journée. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

18 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-18, Point de vue a		
Vue depuis le bord de la route, à l'ouest de l'habitation		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 18 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-18, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route, à l'ouest de l'habitation



24 septembre 2012 13:06 - Photographie : ObsLabAgfRP-18-a-20120924-R1112101.JPG



23 septembre 2014 11:37 - Photographie : ObsLabAgfRP-18-a-20140923-P1160311.JPG

## I 8 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-18, Point de vue b,

Vue depuis le bord de la route, en arrivant de l'est

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-18-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-18-b-20120924-RIMG0001.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'entrée commune de plusieurs habitations voisines de la parcelle, en regardant vers les rangées situées à l'est de l'habitation. C'est une vue transversale sur les rangées d'arbres particulièrement visible puisqu'elle est partagée par les habitants voisins et ceux qui empruntent cette route. Dans ce cadrage sont aménagées des haies agroforestières, et un système intercalaire. Il s'agit d'une prise de vue en début d'après-midi (10h55) qui permet d'éviter le contre-jour de fin de journée. Une coupe de foin a été réalisée et les balles de foin ont été ramassées. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche en conservant un bout de route.



## 18 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-18, Point de vue b

Vue depuis le bord de la route, en arrivant de l'est



24 septembre 2012 10:55 - Photographie : ObsLabAgfRP-18-b-20120924-RIMG0001.JPG



23 septembre 2014 11:43 - Photographie : ObsLabAgfRP-18-b-20140923-PI160312.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-19 - Route 132 Ouest, Percé**

- 19 - A          Description du système
- 19 - B          Localisation des points de vue
- 19 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 19 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 3,9 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 5 rangées d'arbres. Les rangées sont espacées de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 1012 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 248 arbres pour la production de bois et 5 arbres fruitiers sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin, et le tilleul d'Amérique. Les arbres fruitiers sont des pommiers.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Les Apôtres de l'Amour Infini.

L'agriculteur est Frédérick Leblanc.

## 19 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-19:

658, Route 132 Ouest, Percé

Point de vue a - Vue depuis le bord de la Route 132, vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N 48°29'30.2" ; W 064°15'45.6"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 19 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-19, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-19-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-19-a-20120920-R1112079.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route 132 en regardant vers la profondeur de la parcelle. Le système agroforestier intercalaire se trouve en arrière des bâtiments. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (14h20). À l'emplacement des plantations, la friche a été nettoyée. Une coupe de foin a été réalisée en front de parcelle et les balles de foin sont encore sur place. La photographie est prise avec un zoom d'environ 50 mm.

19 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<b>Système RP-19 , Point de vue a , Ville Percé</b> Vue depuis le bord de la Route 132, vers la parcelle cultivée		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

### 19 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-19, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, vers la parcelle cultivée



20 septembre 2012 14:20 - Photographie : ObsLabAgfRP-19-a-20120920-R1 | 12079.JPG



26 septembre 2014 09:10 - Photographie : ObsLabAgfRP-19-a-20140926-P1 | 160342.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-20 - Route 132 Ouest, Percé**

20 - A          Description du système

20 - B          Localisation des points de vue

20 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 20 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 5,6 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 5 rangées d'arbres. Les rangées sont espacées de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 1496 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 370 arbres pour la production de bois et 3 arbres fruitiers sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin et le tilleul d'Amérique. Les arbres fruitiers sont des pommiers.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Ronald Brochet.

L'agriculteur est Frédérick Leblanc. Percé, Route 132 Ouest

## 20 - B Localisation des points de vue

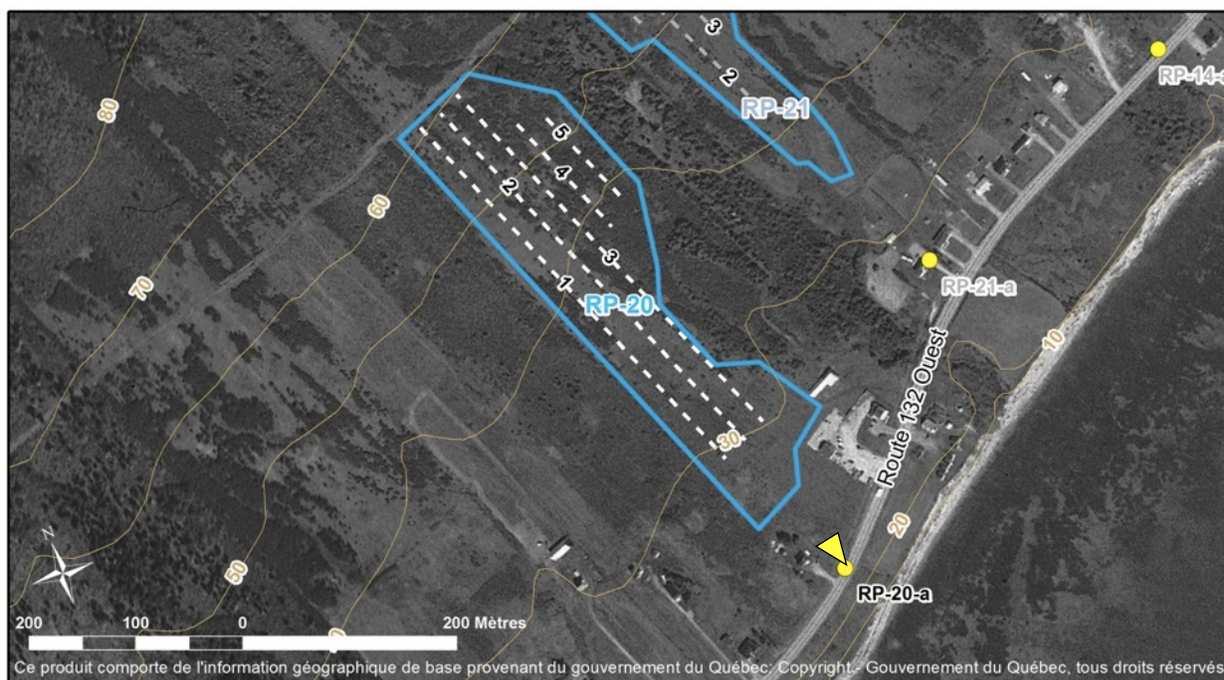
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-20:

Route 132 Ouest, Percé (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le bord de la route 132, vers le système agroforestier intercalaire

Coordonnées GPS : N 48°29'47.8" ; W 064°14'23.9"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 20 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-20, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, vers le système agroforestier intercalaire

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-20-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-20-a-20120920-RI I | 2078.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route 132, à proximité d'une borne d'incendie. Le cadrage comprend une portion de la pelouse tondeuse de l'habitation voisine, un morceau de friche et l'extrémité de l'entrepôt de machinerie en milieu de plan. Le système agroforestier intercalaire est en arrière-plan. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (14h11). La photographie est prise avec un zoom d'environ 50mm.

## 20 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<b>Système RP-20, Point de vue a</b>		
Vue depuis le bord de la Route 132, vers le système agroforestier intercalaire		
<b>Année de reconstitution</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2011	Trillaud-Doppia	Point GPS Inconnu
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

## 20 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-20, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, vers le système agroforestier intercalaire



08 septembre 2011 13:46 - Photographie : ObsLabAgfRP-20-a-20110908-R1110235.JPG



20 septembre 2012 14:11 - Photographie : ObsLabAgfRP-20-a-20120920-R1112078.JPG



26 septembre 2014 09:18 - Photographie : ObsLabAgfRP-20-a-20140926-PI160343.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-21 - Route 132 Ouest, Percé**

21 - A          Description du système

21 - B          Localisation des points de vue

21 - C - a      Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 21 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 4,4 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 4 rangées d'arbres. Les rangées sont espacées de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 1000 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 246 arbres pour la production de bois et 4 arbres fruitiers sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le frêne de Pennsylvanie, le mélèze laricin et le tilleul d'Amérique. Un arbre sur deux est un mélèze. Les arbres fruitiers sont des pommiers.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Gérard Dubord et Ginette Cloutier.

L'agriculteur est Frédéric Leblanc.

## 21 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-21:

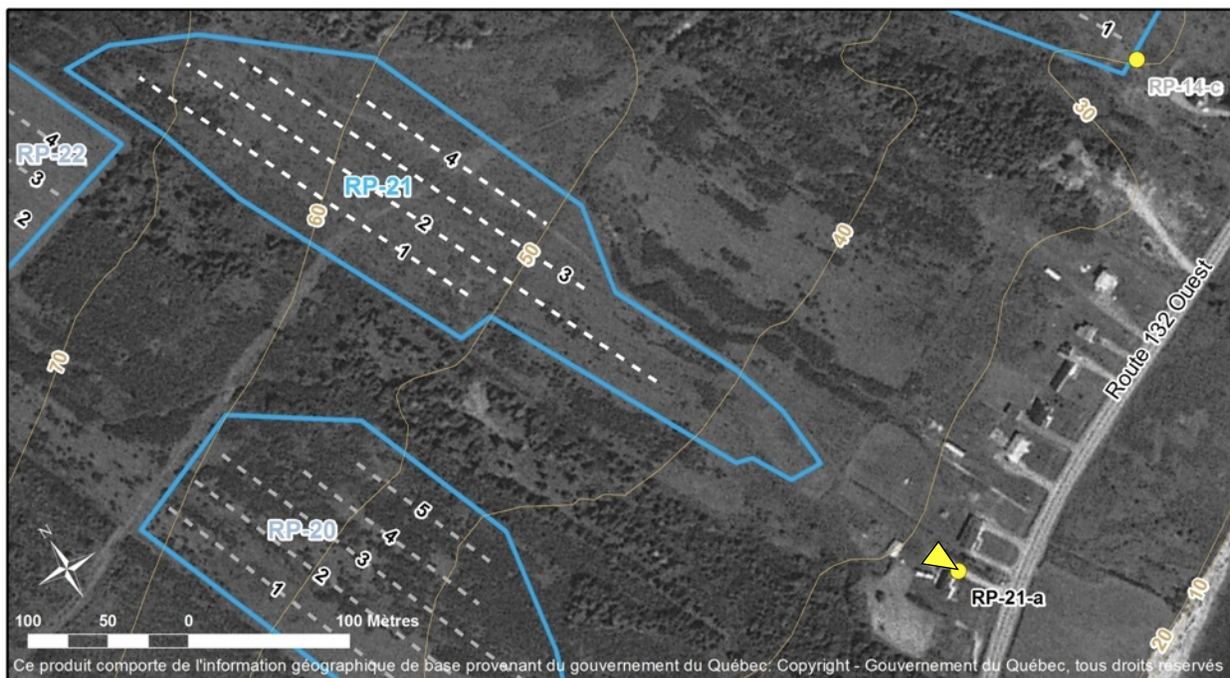
Route 132 Ouest, Percé (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le côté est de l'habitation, vers les rangées d'arbres en arrière-plan

Coordonnées GPS : N48°29'55.7" ; W064°14'15.4"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.

Note : La propriété sur laquelle se trouve ce point de vue (500, Route 132 ouest) était initialement la même que celle où se trouve le système. Par la suite, la propriété a été scindée et le système se trouve maintenant sur une propriété différente.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 21 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

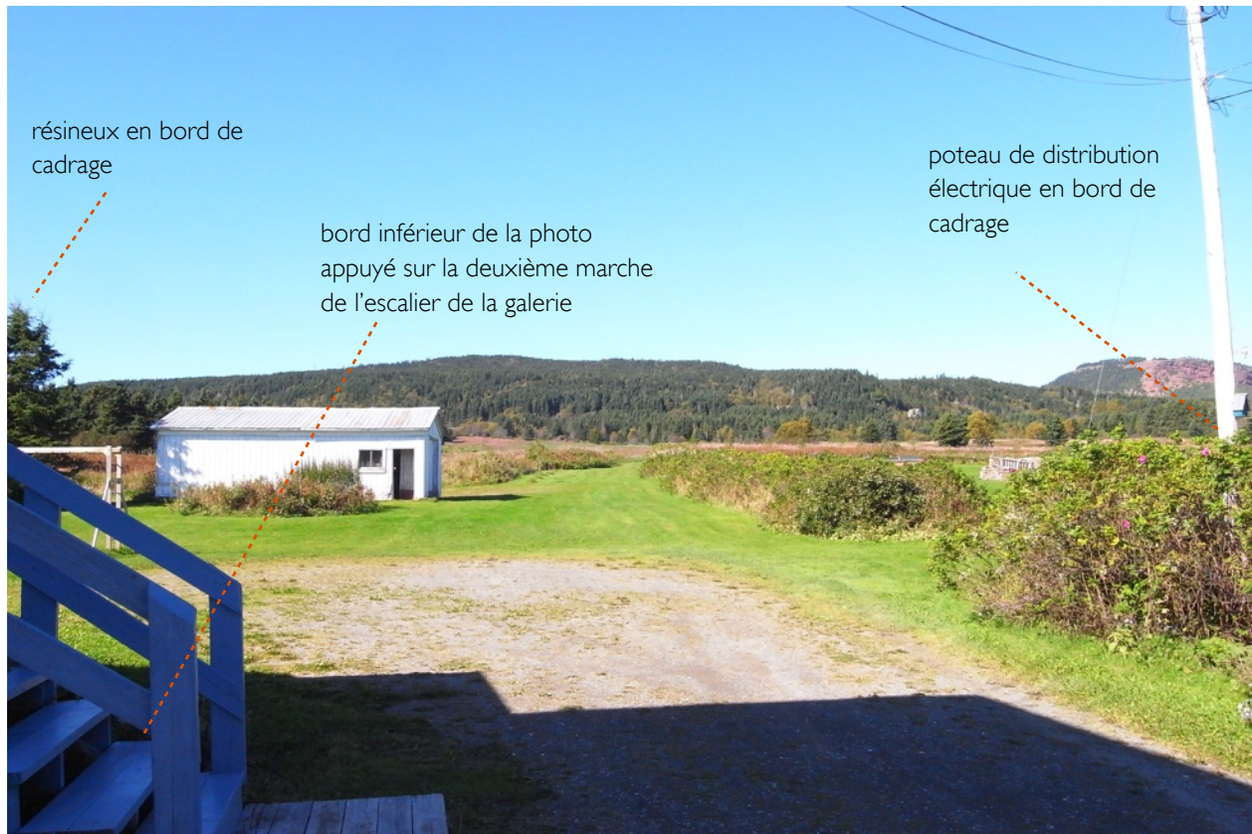
Système RP-21, Point de vue a,

Vue depuis le côté est de l'habitation, vers les rangées d'arbres en arrière-plan

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-21-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-21-a-20120920-RI112077.JPG



### Description technique

La photographie est prise en se mettant sur le côté est de l'habitation. Le cadrage comprend un morceau de l'escalier conduisant à la galerie de l'habitation et le cabanon au fond du jardin à gauche, ainsi que le Mont-Sainte-Anne à droite du cadrage. La parcelle agroforestière se situe très en arrière-plan de la photographie. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (14h00). C'est une parcelle qui a fait l'objet d'un défrichage à l'été 2012. La photographie est prise avec un zoom d'environ 35 mm.

### Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-21, Point de vue a</b>		
Vue depuis le côté est de l'habitation, vers les rangées d'arbres en arrière-plan		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2012	Trillaud-Doppia	Point GPS Inconnu
2014	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS

## 21 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-21, Point de vue a,

Vue depuis le côté ouest de l'habitation, vers les rangées d'arbres en arrière-plan



20 septembre 2012 14:00 - Photographie : ObsLabAgfRP-21-a-20120920-R1 | I 2077.JPG



26 septembre 2014 09:24 - Photographie : ObsLabAgfRP-21-a-20140926-P1 | I 60345.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-22 - Route d'Irlande, Percé**

22 - A            Description du système

22 - B            Localisation des points de vue

22 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 22 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Sa superficie est de 2 ha.

Il s'agit d'un système agroforestier intercalaire composé de 4 rangées d'arbres. Les rangées sont espacées de 25 m.

La longueur totale des rangées est de 560 m. Les arbres sont espacés de 4 m.

Au total, 135 arbres pour la production de bois et 4 arbres fruitiers sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinées à la production de bois sont le bouleau jaune, le chêne à gros fruits, le chêne rouge, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin, le pin rouge et le tilleul d'Amérique. Les arbres fruitiers sont des pommiers.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Hugues Trudel et Diane Dorion.

L'agriculteur est Frédérick Leblanc.

## 22 - B Localisation des points de vue

Adresse civique de la propriété où se trouve le système RP-22:

455, Route d'Irlande, Percé

Point de vue a - Vue depuis le bord de la route à l'est de l'habitation, vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N 48°30'18.9" ; W 064°14'36.5"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 22 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

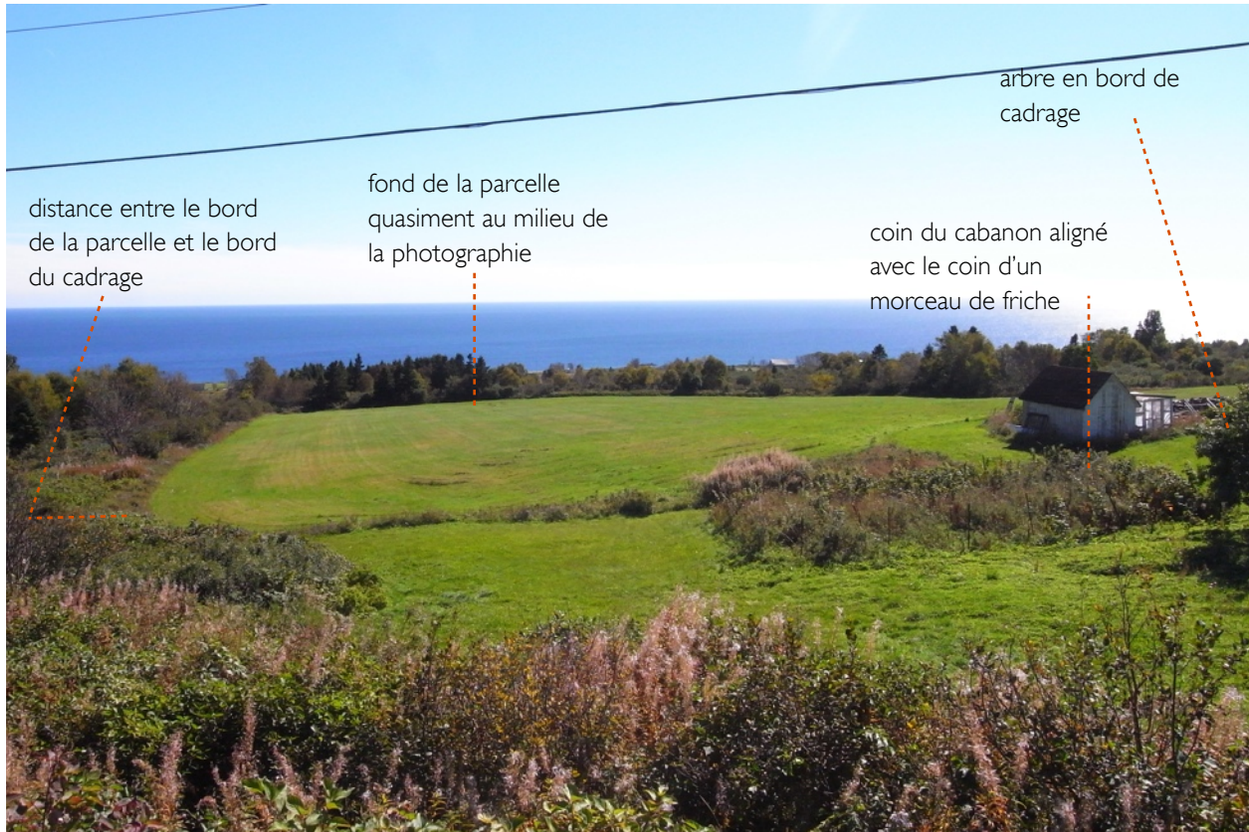
Système RP-22, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route à l'est de l'habitation, vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-22-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-22-a-20120920-RI I | 2075.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la route, en se positionnant au coin de la parcelle à l'est de l'habitation. Le cadrage comprend le cabanon et une partie du jardin résidentiel avec l'horizon marin en arrière-plan. La parcelle agroforestière se situe en arrière du cabanon. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (13h39) qui permet d'éviter les contre-jour de début et fin de journée. Les rangées d'arbres sont plantées à l'automne 2012. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.



## 22 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-22, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route à l'est de l'habitation, vers la parcelle cultivée



20 septembre 2012 13:39 - Photographie : ObsLabAgfRP-22-a-20120920-R1 | 12075.JPG



26 septembre 2014 16:01 - Photographie : ObsLabAgfRP-22-a-20140926-P1 | 160355.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-23 - Grande-Allée Est, Grande-Rivière**

23 - A Description du système

23 - B Localisation des points de vue

23 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

23 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

23 - C - c Point de vue c  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 23 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il s'agit d'un réseau de haies entourant plusieurs parcs à chevaux sur une ferme équestre. Deux de ces haies encadrent une allée centrale. Les haies sont constituées d'une seule rangée chacune.

La longueur totale des haies est de 1640 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 258 arbres pour la production de bois, 128 arbres fruitiers ou ornementaux et 190 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les principales essences d'arbres destinés à la production de bois sont le chêne à gros fruits, le chêne rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne noir et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le pommier rustique, le pometier, le sorbier d'Amérique, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est La Ferme équestre du bout du monde.

L'agriculteur est La Ferme équestre du bout du monde.

## 23 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-23:

294-B, Grande Allée Est, Grande-Rivière

Point de vue a - Vue depuis l'entrée de la ferme équestre

Coordonnées GPS : N48°24'10.1" ; W064°28'35.4"

Ce point de vue est public (bordure de route).

Point de vue b - Vue de l'arrière du manège vers le chemin de circulation bordé de haies agroforestières

Coordonnées GPS : N48°24'13.9" ; W064°28'41.9"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.

Point de vue c - Vue depuis le trottoir à proximité des habitations voisines, vers les haies à l'est de la ferme

Coordonnées GPS : N48°24'11.9" ; W064°28'33.0"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 23 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-23, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la ferme équestre

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-23-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-23-a-20120927-RIMG0004.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'entrée de la ferme équestre. Le cadrage comprend les haies dans leur contexte urbain. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (11h30) qui permet d'éviter les grandes ombres portées de la journée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche et un peu à droite en conservant le panneau d'entrée de la ferme équestre.

23 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<p><b>Système RP-23, Point de vue a</b> Vue depuis l'entrée de la ferme équestre</p>		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### 23 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-23, Point de vue a,

Vue depuis l'entrée de la ferme équestre



27 septembre 2012 11:30 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-a-20120927-RIMG0004.JPG



25 septembre 2014 11:26 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-a-20140925-PI160323.JPG

### 23 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-23, Point de vue b,

Vue de l'arrière du manège vers le chemin de circulation bordé de haies agroforestières

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-23-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-23-b-20120927-RIMG0006.JPG



#### Description technique

La photographie est prise à partir d'un chemin entre deux enclos à l'ouest du manège. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (11h46). La photographie a été prise avec un zoom d'environ 50mm.

23 - C - b Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-23, Point de vue b</b>		
Vue de l'arrière du manège vers le chemin de circulation bordé de haies agroforestières		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

### 23 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-23, Point de vue b

Vue de l'arrière du manège vers le chemin de circulation bordé de haies agroforestières



27 septembre 2012 11:46 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-b-20120927-RIMG0006.JPG



25 septembre 2014 11:35 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-b-20140925-PI160324.JPG

## 23 - C - c Références photographiques pour le cadrage c

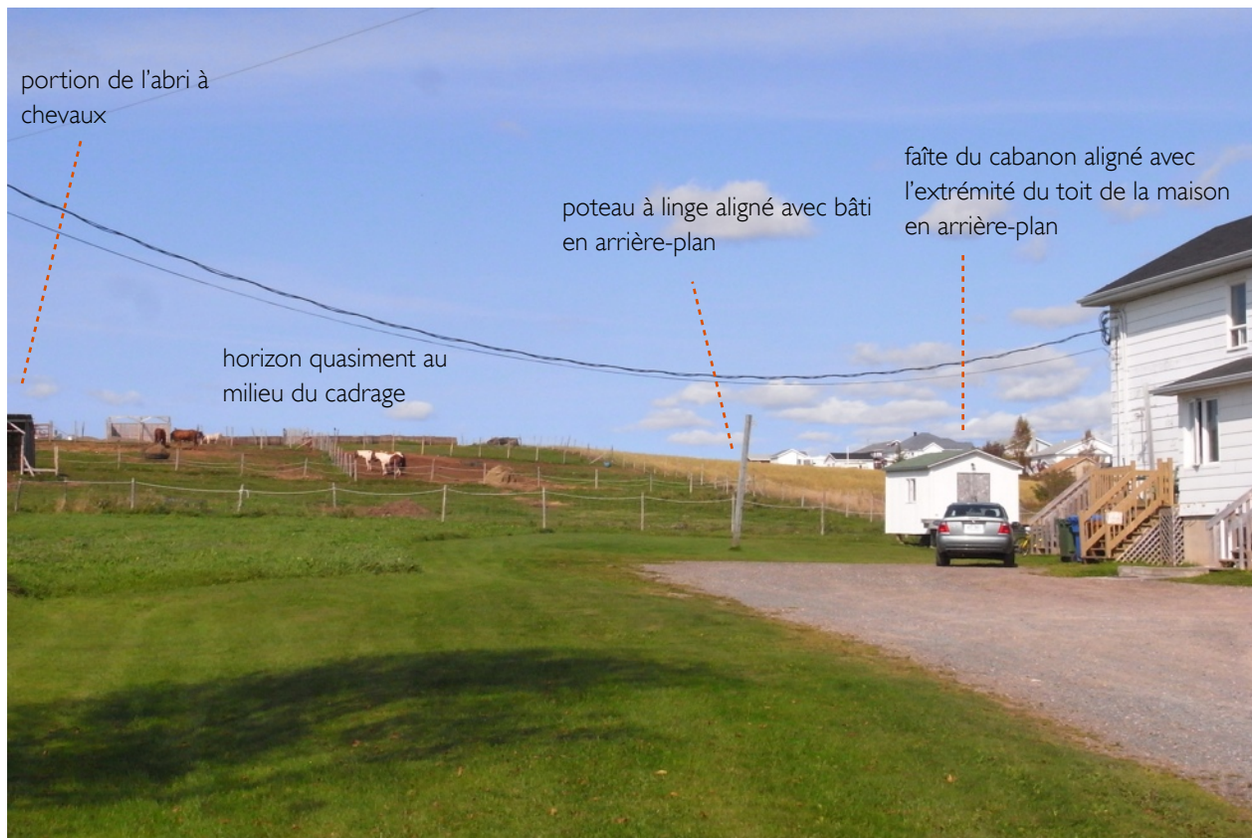
Système RP-23, Point de vue c,

Vue depuis le trottoir à proximité des habitations voisines, vers les haies à l'est de la ferme

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-23-c-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-23-c-20120928-RI | 12194.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le trottoir de la rue, à proximité du stationnement d'un logement collectif voisin des enclos. Le cadrage comprend une portion du logement collectif et quelques habitations voisines des praires et enclos à chevaux. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (11h46). Une maison est en cours de construction sur la gauche du cadrage. La photographie a été prise avec un zoom d'environ 50mm.

### 23 - C - c Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>Système RP-23, Point de vue c</b> Vue depuis le trottoir à proximité des habitations voisines, vers les haies à l'est de la ferme		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

### 23 - C - c Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-23, Point de vue c,

Vue depuis le trottoir à proximité des habitations voisines, vers les haies à l'est de la ferme



28 septembre 2012 12:37 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-c-20120928-R1 | 12194.JPG



25 septembre 2014 11:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-23-c-20140925-P1 | 60325.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 24 - Chemin de Saint-Isidore, Percé (Cap-d'Espoir)**

24 - A            Description du système

24 - B            Localisation des points de vue

24 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 24 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Trois haies agroforestières marquent les séparations entre 4 parcelles de pâturage.

Chaque haie est constituée d'une seule rangée.

La longueur des haies est de 1452 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 198 arbres pour la production de bois, 157 arbres fruitiers ou ornementaux et 350 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le frêne de Pennsylvanie, le mélèze laricin, le noyer cendré, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont lilas commun, le poirier commun, le pommier rustique, le pometier, le prunier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est François Lapierre.

L'agriculteur est François Lapierre.

## 24 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-24:

12, Chemin de Saint-Isidore, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue depuis le talus sur le bord opposé de la route, vers le système agroforestier

Coordonnées GPS : N48°27'42.2" ; W064°24'39.5"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 24 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-24, Point de vue a,

Vue depuis le talus sur le bord opposé de la route, vers le système agroforestier

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-24-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-24-a-20120924-RI | 12094.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le talus le long du bord opposé du Chemin de Saint-Isidore, vers l'habitation et la système agroforestier situé en arrière-plan. Le cadrage comprend les trois haies agroforestières qui scindent la grande parcelle en quatre portions. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (11h43). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

## 24 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-24, Point de vue a		
Vue depuis le talus sur le bord opposé de la route, vers le système agroforestier		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 24 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-24, Point de vue a,

Vue depuis le talus sur le bord opposé de la route, vers le système agroforestier



24 septembre 2012 11:43 - Photographie : ObsLabAgfRP-24-a-20120924-R1 | 12094.JPG



23 septembre 2014 10:34 - Photographie : ObsLabAgfRP-24-a-20140923-P1 | 160301.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 25 - Chemin de Val d'Espoir, Percé (Val-d'Espoir)**

25 - A            Description du système

25 - B            Localisation des points de vue

25 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 25 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il s'agit d'une haie plantée le long d'un espace pâturé.

Cette haie est constituée d'une seule rangée.

La longueur des haies est de 166 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 15 arbres pour la production de bois, 22 arbres fruitiers ou ornementaux et 40 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le frêne de Pennsylvanie et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le pommier rustique, le pommetier, le prunier commun, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le rosier rugueux, le sureau blanc et la violette trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Camille Nadeau.

L'agriculteur est Camille Nadeau.

## 25 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

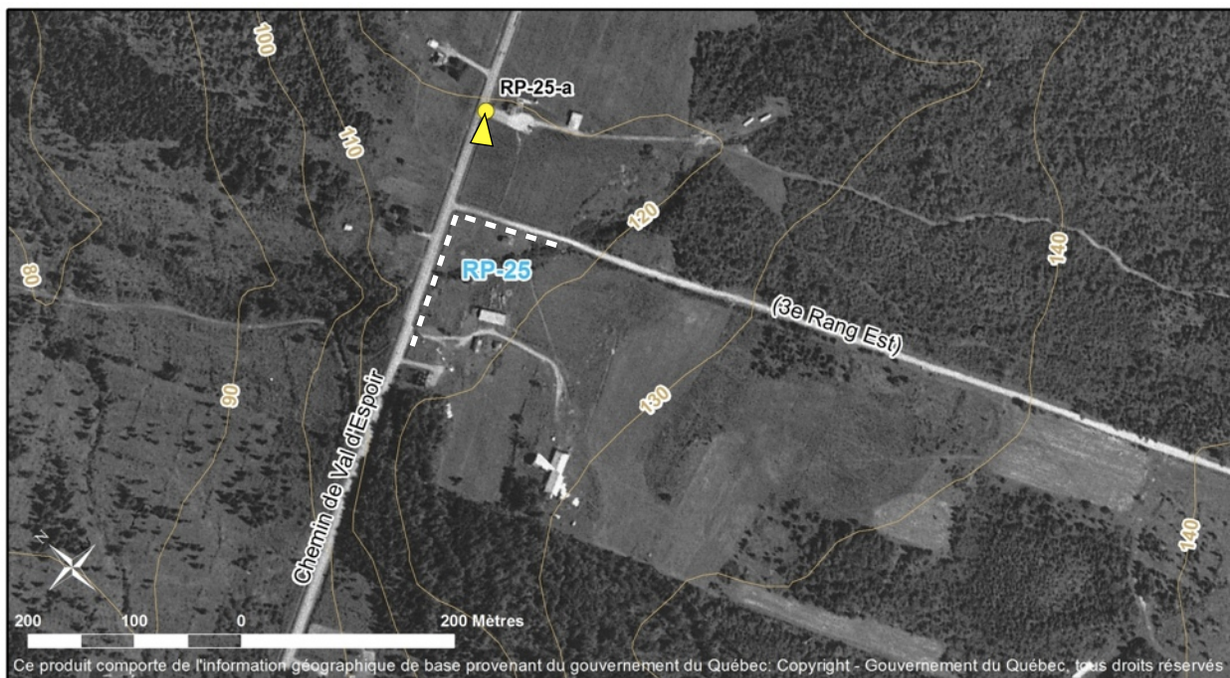
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-25:

1129, Chemin de Val d'Espoir, Percé (Val-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue depuis le bord de la route en arrivant de l'est

Coordonnées GPS : N48°31'11.2 ; W064°22'50.7

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 25 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-25, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route en arrivant de l'est

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-25-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-25-a-20120924-RI I | 2088.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la route, en plongée vers la parcelle. C'est une vue partagée par ceux qui empruntent cette route. Le cadrage comprend les bâtiments d'exploitation de la ferme, l'habitation et le village de Val-d'Espoir en arrière-plan. Il s'agit d'une prise de vue matinale (10h38) qui permet d'éviter le contre-jour de l'après-midi. La photographie est prise avec un zoom d'environ 50mm.

25 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

Système RP-25, Point de vue a		
Vue depuis le bord de la route en arrivant de l'est		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	

## 25 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-25, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la route en arrivant de l'est



24 septembre 2012 10:33 - Photographie : ObsLabAgfRP-25-a-20120924-R1 | 12088.JPG



22 septembre 2014 10:24 - Photographie : ObsLabAgfRP-25-a-20140922-P1 | 160293.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 26 - Route 132 Ouest, Percé (Cap-d'Espoir)**

26 - A Description du système

26 - B Localisation des points de vue

26 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

26 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 26 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Six haies parallèles entre elles sont réparties entre les parcelles cultivées pour le maraîchage.

La plupart sont composées d'une seule rangée, une haie est composée de deux rangées.

La longueur des totale des haies est de 406 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 63 arbres pour la production de bois, 62 arbres fruitiers ou ornementaux et 93 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin, l'orme d'Amérique et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le cerisier, le lilas commun, le poirier, le pommier, le pommier rustique, le prunier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Alcide Proulx.

L'agriculteur est Alcide Proulx.

## 26 - B Localisation des points de vue

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-26:

1570, Route 132 Ouest, Percé (Cap-d'Espoir)

### Point de vue a - Vue de l'intersection de la route 132 et de la route de la Montée

Coordonnées GPS : N 48°25'02.9" ; W 064°21'52.2"

Ce point de vue est public (bordure de route).



### Point de vue b - Vue du viaduc vers la mer

Coordonnées GPS : N 48°25'01.7" ; W 064°22'16.5"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 26 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-26, Point de vue a,

Vue de l'intersection de la route 132 et de la route de la Montée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-26-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-26-a-20120920-RI I | 2085.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté de la route 132 et donne une vue d'ensemble de la parcelle maraîchère bordée de haies à côté de l'intersection avec la Route de la Montée. Le cadrage comprend l'habitation et la grange en arrière-plan. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h12) qui permet d'éviter le contre-jour de la fin de journée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite, à gauche et en bas.

26 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-26, Point de vue a		
Vue de l'intersection de la route 132 et de la route de la Montée		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 26 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-26, Point de vue a,

Vue de l'intersection de la route 132 et de la route de la Montée



20 septembre 2012 16:12 - Photographie : ObsLabAgfRP-26-a-20120920-R1 | I2085.JPG



25 septembre 2014 13:25 - Photographie : ObsLabAgfRP-26-a-20140925-P1 | I60328.JPG

## 26 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-26, Point de vue b,  
Vue du viaduc vers la mer

Référence des photographies pour ce point de vue :  
ObsLabAgfRP-26-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-26-b-20120920-R1 | I | 2086.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis l'est du viaduc, vers les prairies fauchées et les parcelles maraîchères. Le cadrage comprend quelques habitations à gauche et la totalité de la longueur d'une haie à droite. Les herbes du bas-côté du viaduc sont comprises en premier-plan. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (16h28). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

26 - C - b Commentaires liés à la reconstruction des photographies

Système RP-26, Point de vue b		
Vue du viaduc vers la mer		
Année de reconstruction	Photographe	Commentaires
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 26 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-26, Point de vue b,  
Vue du viaduc vers la mer



08 septembre 2011 13:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-26-b-20110908-R1110224.JPG



20 septembre 2012 16:28 - Photographie : ObsLabAgfRP-26-b-20120920-R1112086.JPG



25 septembre 2014 13:13 - Photographie : ObsLabAgfRP-26-b-20140925-PI160326.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-27 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

27 - A Description du système

27 - B Localisation des points de vue

27 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 27 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Deux haies sont situées en bordure de pâturage.

Elles sont composées d'une seule rangée chacune.

La longueur des haies est de 458 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 38 arbres pour la production de bois, 41 arbres fruitiers ou ornementaux et 81 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne de Pennsylvanie, le mélèze laricin, l'orme d'Amérique, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le poirier commun, le pommier, le pommier rustique, le prunier, le sorbier d'Amérique, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le rosier rugueux, le sureau blanc et la viorne trilobée.

Le propriétaire est Lorenzo Athot.

L'agriculteur est Lorenzo Athot.

## 27 - B Localisation des points de vue

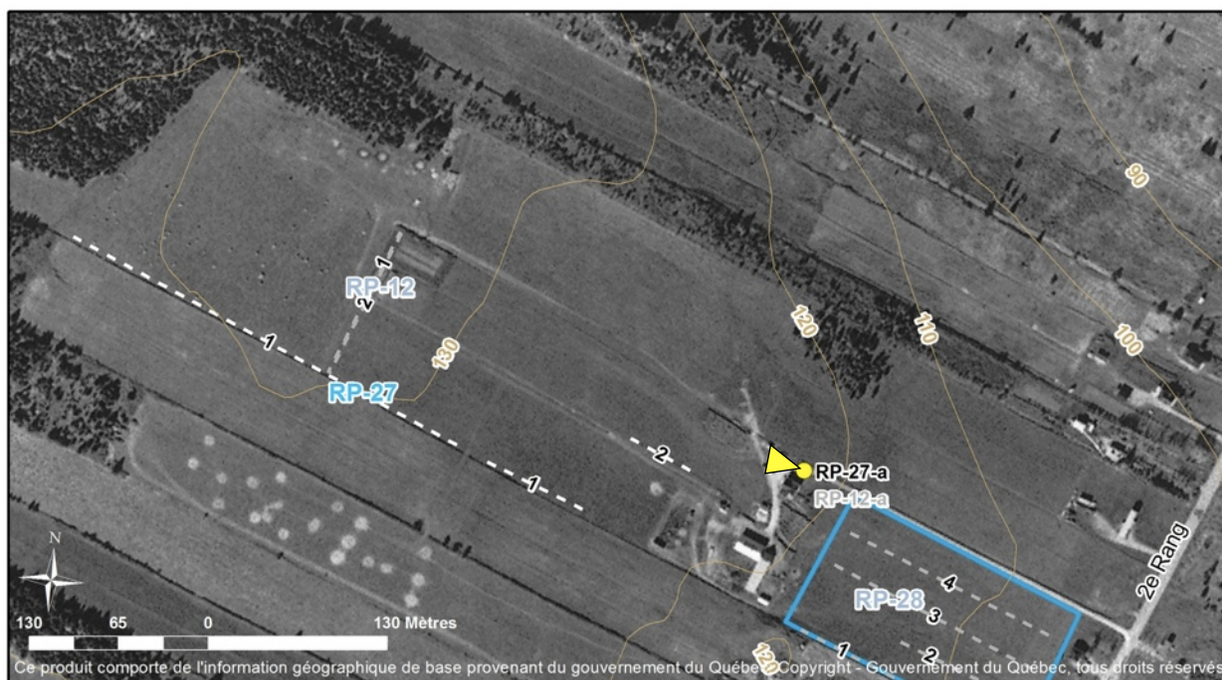
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-27:

1136, 2<sup>e</sup> Rang Percé (Cap-d'Espoir)

Point de vue a - Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut

Coordonnées GPS : N 48°27'40.2'' ; W 064°20'59.0''

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 27 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-27, Point de vue a,

Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-12-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-27-a-20120924-R1112103.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis la cour de stationnement de la ferme, en regardant les parcelles pâturées vers l'Ouest. Le cadrage comprend trois arbres matures et l'abri des bêtes à gauche du cadrage. Un cabanon des balles de foin et du matériel agricole avec une forêt de conifères en arrière-plan occupent la droite du cadrage. Il s'agit d'une prise de vue en milieu de journée (13h44) qui permet d'éviter le contre-jour de la fin d'après-midi. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

### 27 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies



## 27 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-27, Point de vue a,

Vue depuis la cour de la ferme, vers les parcelles et les haies en contre-haut



21 août 2010 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20100821-R1098790.JPG



08 septembre 2011 12:13 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20110908-bR1110215.JPG



24 septembre 2012 13:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20120924-R1 | 12103.JPG



23 septembre 2014 12:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-12-a-20140923-P1 | 160318.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 28 - 2<sup>e</sup> Rang, Percé (Cap-d'Espoir)**

28 - A            Description du système

28 - B            Localisation des points de vue

28 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 28 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Il s'agit d'un système sylvopastoral dans lequel trois rangées d'arbres ont été intégrées dans un pâturage. Une haie composée d'une seule rangée longe la bordure sud du pâturage.

La superficie du système est de 2 ha.

La longueur des rangées est de 576 m.

Les arbres sont espacés de 4 m. Dans la haie disposées au sud, des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 72 arbres pour la production de bois, 58 arbres fruitiers ou ornementaux et 36 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, l'érable rouge, l'érable à sucre, le frêne d'Amérique, le frêne de Pennsylvanie, le mélèze laricin, le noyer cendré, l'orme d'Amérique, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le poirier commun, le pommier, le pommier rustique, le prunier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Lorenzo Athot.

L'agriculteur est Lorenzo Athot.

## 28 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se le système RP-28 :

1136, 2e Rang, Percé (Cap-d'Espoir)

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté opposé de la route, vers le système sylvopastoral et la ferme

Coordonnées GPS : N48°27'34.8" ; W064°20'47.9"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 28 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-28, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé de la route, vers le système sylvopastoral et la ferme

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-28-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-28-a-20120924-R1112102.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le côté opposé de la route en regardant vers le système sylvopastoral et la ferme. Le cadrage comprend une portion de l'habitation voisine avec son cabanon sur la droite. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (13h29). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et un peu à gauche.

## 28 - C - a Commentaires liés à la reconstitution des photographies

<b>Système RP-28, Point de vue a</b>		
Vue depuis le bas-côté opposé de la route, vers système sylvopastoral et la ferme		
Année de reconstitution	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 28 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-28, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé de la route, vers le système sylvopastoral et la ferme



24 septembre 2012 13:29 - Photographie : ObsLabAgfRP-28-a-20120924-R1112102.JPG



23 septembre 2014 11:59 - Photographie : ObsLabAgfRP-28-a-20140923-P1160317.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 29 - Route 132 Ouest, Percé (Cap d'Espoir)**

29 - A Description du système

29 - B Localisation des points de vue

29 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

29 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

## 29 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Plusieurs haies ont été mises en place pour délimiter des parcelles cultivées.

Deux haies sont composées de deux rangées et deux autres d'une seule rangée chacune

La longueur des haies est de 2242 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 324 arbres pour la production de bois, 231 arbres fruitiers ou ornementaux et 530 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, le chêne rouge, le frêne d'Amérique, le frêne Noir, le mélèze laricin.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le poirier, le pommier rustique, le pommetier, le prunier, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Alcide Proulx.

L'agriculteur est Alcide Proulx.

## 29 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-29:

Route 132 ouest, Percé (Cap d'Espoir) (numéro civique inconnu)

### Point de vue a - Vue depuis le cimetière vers la Baie de Cap-d'Espoir

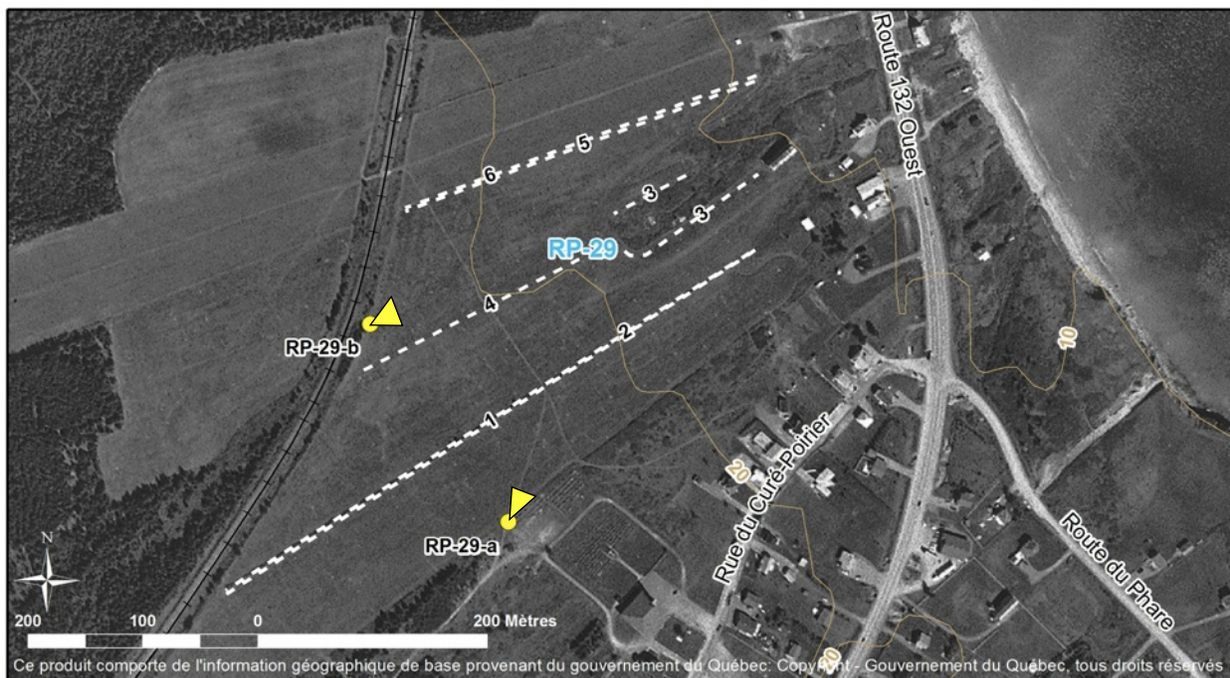
Coordonnées GPS : N48°25'38.7" ; W064°19'59.8"

Ce point de vue se trouve dans un espace public (cimetière).

### Point de vue b - Vue depuis les abords de la voie ferrée vers la Baie de Cap-d'Espoir

Coordonnées GPS : N 48°25'44.4" ; W 064°20'05.6"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

## 29 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

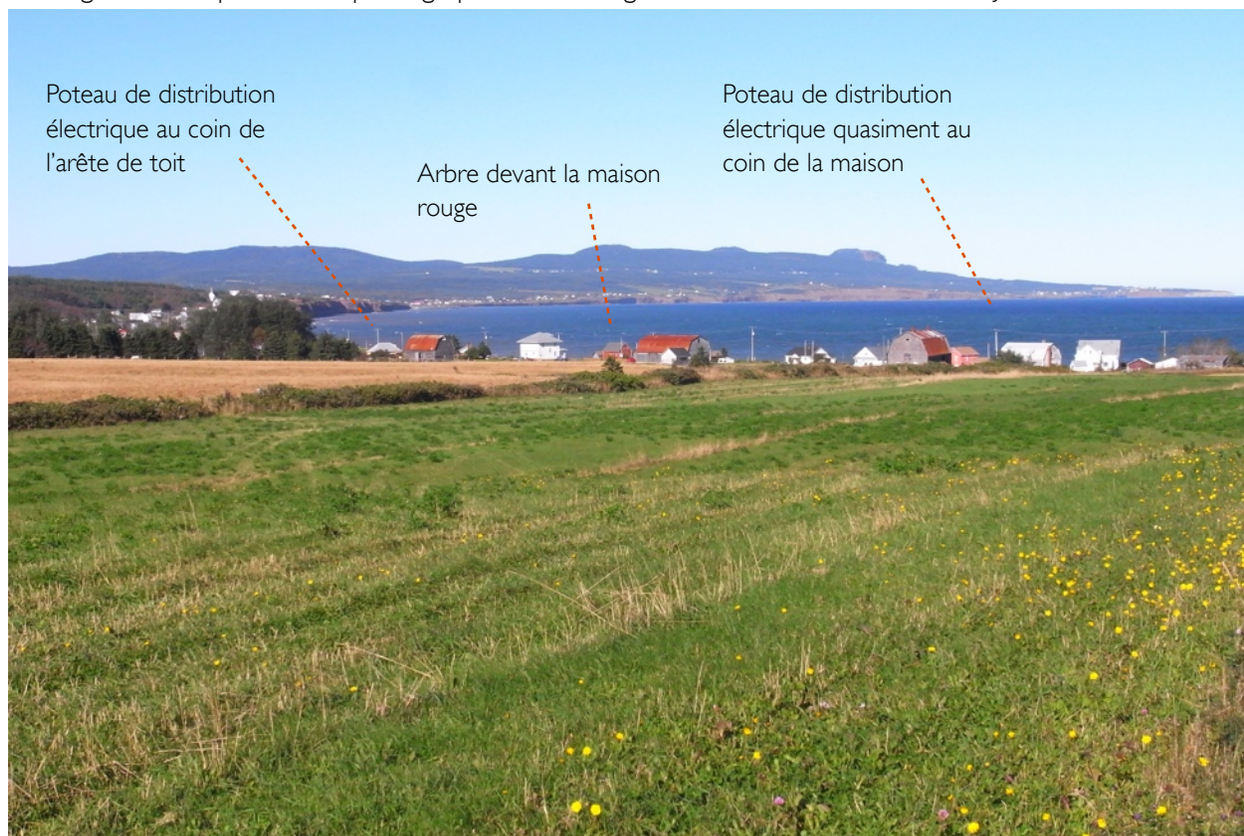
Système RP-29, Point de vue a,

Vue depuis le cimetière vers la Baie de Cap-d'Espoir

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-29-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-29-a-20120920-R1 | 12081.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le coin ouest du cimetière de l'église de Cap-d'Espoir en regardant vers la baie de Cap-d'Espoir. Le cadrage comprend le massif montagneux de Percé en arrière-plan avec le hameau d'habitation de Cap Cove à gauche. Le chapelet d'habitations le long de la plage s'étend jusqu'à la droite du cadrage. On voit l'extrémité est des haies plantées dans cet aménagement. Il s'agit d'une prise de vue en début d'après-midi (15h13) qui permet d'éviter les contre-jour du matin. La photographie est prise avec un zoom d'environ 50mm.



## 29 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP-29, Point de vue a,

Vue depuis le cimetière vers la Baie de Cap-d'Espoir



20 septembre 2012 15:13 - Photographie : ObsLabAgfRP-29-a-20120920-R1 | 12081.JPG



25 septembre 2014 13:56 - Photographie : ObsLabAgfRP-29-a-20140925-P1 | 160338.JPG

## 29 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-29, Point de vue b,

Vue depuis les abords de la voie ferrée vers la Baie de Cap-d'Espoir

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-29-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-29-b-20120920-R1112082.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la haie longeant la voie ferrée en regardant vers la baie de Cap-d'Espoir. Elle donne une vue qui ressemble à celle que l'on peut avoir depuis le train régional. Il s'agit d'une prise de vue en début d'après-midi (15h27) qui permet d'éviter le contre-jour de début de journée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite, à gauche.

## 29 - C - b Commentaires liés à la reconstruction des photographies

Système RP-29 , Point de vue b , Ville Cap d'Espoir (Percé) Vue depuis les abords de la voie ferrée vers la Baie de Cap-d'Espoir		
Année de reconstruction	Photographe	Commentaires
2012	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

## 29 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 29, Point de vue b

Vue depuis les abords de la voie ferrée vers la Baie de Cap-d'Espoir



20 septembre 2012 15:27 - Photographie : ObsLabAgfRP-29-b-20120920-R1 | 12082.JPG



25 septembre 2014 14:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-29-b-20140925-P1 | 160339.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP- 30 - Route d'Irlande, Percé**

- 30 - A            Description du système
- 30 - B            Localisation des points de vue
- 30 - C - a        Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 30 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Trois haies composées d'une seule rangée chacune délimitent des parcelles.

La longueur des haies est de 644 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 167 arbres pour la production de bois, 107 arbres fruitiers ou ornementaux et 262 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau jaune, le bouleau à papier, le chêne à gros fruits, le chêne rouge, l'érable à sucre, l'érable rouge, le frêne d'Amérique, le frêne noir, le mélèze laricin, le noyer cendré, le pin rouge et le tilleul d'Amérique.

Les principales essences d'accompagnement sont le lilas commun, le poirier commun, le pommier, le pommier rustique, le sorbier d'Amérique, le thuya occidental, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Frédérick Leblanc.

L'agriculteur est Frédérick Leblanc.

### 30 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-30:

694, Route d'Irlande, Percé

Point de vue a - Vue depuis l'arrière de la grange, vers les parcelles cultivées

Coordonnées GPS : N 48°30'21.0" ; W064°16'44.0"

Ce point de vue se trouve sur une propriété privée.



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

### 30 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-30, Point de vue a,

Vue depuis l'arrière de la grange, vers les parcelles cultivées

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-30-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-30-a-20120920-RI | 2074.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le coin nord-ouest de la grange, en se positionnant sur le chemin d'accès aux parcelles. Le cadrage comprend deux des rangées d'arbres qui scindent la parcelle. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (13h28). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.



### 30 - C - a Série-photographique pour la photocomparaison - 2012

Système RP-30, Point de vue a,

Vue depuis l'arrière de la grange, vers les parcelles cultivées



20 septembre 2012 13:28 - Photographie : ObsLabAgfRP-30-a-20120920-RI | 12074.JPG



26 septembre 2014 09:59 - Photographie : ObsLabAgfRP-30-a-20140926-PI | 160351.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Système RP-31 - Route d'Irlande, Percé**

31 - A Description du système

31 - B Localisation des points de vue

31 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 31 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2012.

Il s'agit d'un système sylvopastoral de type verger pâturé.

La superficie du système est de 0,4 ha.

Des pommiers, des poiriers et des pruniers sont disposés régulièrement dans cette parcelle qui devrait accueillir des animaux au pâturage.

Une haie composée d'une seule rangée se trouve sur la bordure est du verger; de l'autre côté d'une allée de circulation.

La longueur de la haie est de 92 m.

Les arbres sont espacés de 4 m et des arbustes sont plantés entre les arbres.

Au total, 10 arbres pour la production de bois, 5 arbres fruitiers ou ornementaux et 25 arbustes fruitiers ou ornementaux sont plantés.

Les essences d'arbres destinés à la production de bois sont le bouleau à papier, l'érable rouge, le frêne d'Amérique, le frêne noir et le mélèze laricin.

Les principales essences d'accompagnement sont le cerisier, le poirier, le pommier rustique, le prunier, l'amélanchier, l'aronia noire, le cerisier à grappes, le sureau blanc et la viorne trilobée.

La répartition des essences sur les rangées est aléatoire.

Le propriétaire est Frédérick Leblanc.

L'agriculteur est Frédérick Leblanc.

### 31 - B Localisation des points de vue

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-30:

694 Route d'Irlande, Percé

Point de vue a - Vue depuis la route, vers le système sylvopastoral et les haies

Coordonnées GPS : N 48°30'18.5" ; W 064°16'39.1"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

### 31 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Nom du site :

Site 31, Point de vue a,

Vue depuis la route, vers le système sylvopastoral et les haies

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-31-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-31-a-20120920-RI112071.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté de la Route d'Irlande, vers la parcelle sylvopastorale et les haies. Le cadrage comprend les bâtiments de la ferme en arrière-plan et une portion de la clôture voisine contre laquelle va venir s'appuyer une haie agroforestière. C'est une vue que partagent les riverains du rang d'Irlande. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (13h11). Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.



### 31 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 31, Point de vue a,

Vue depuis la route, vers le système sylvopastoral et les haies



20 septembre 2012 13:11 - Photographie : ObsLabAgfRP-31-a-20120920-R1 | 12071.JPG



26 septembre 2014 09:53 - Photographie : ObsLabAgfRP-31-a-20140926-P1 | 160350.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Système RP- 32 - Route 132, Sainte-Thérèse-de-Gaspé**

32 - A Description du système

32 - B Localisation des points de vue

32 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconstitution des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 32 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2013.

Cinq rangées d'arbres ont été plantées dans un ancien pâturage peu utilisé. Il devait s'agir d'un système sylvopastoral, mais, les animaux de la ferme ayant été vendus, il s'agit plutôt d'une plantation à larges espacements.

La superficie du système est de 0,32 ha.

La longueur totale des rangées est de 360 m.

Les arbres sont espacés de 10 m.

Au total, 28 arbres pour la production de bois et 7 arbres fruitiers.

La rangée la plus proche des bâtiments de ferme est composée de pommiers. Les autres rangées sont plantées de chênes bicolores et de frênes de Pennsylvanie.

La répartition des essences sur les rangées suit une séquence régulière.

Le propriétaire est Gilbert Lancup.

L'agriculteur est Gilbert Lancup.



## 32 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

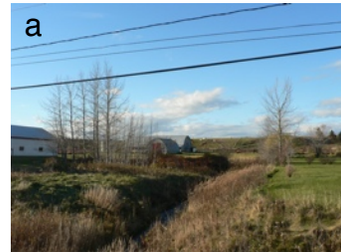
### Adresse de la propriété où se trouve le système RP-32:

301, Route 132, Sainte-Thérèse-de-Gaspé

### Point de vue a - Vue depuis le bord de la Route 132, à l'ouest du numéro civique 309

Coordonnées GPS : N 48°24'46,0" ; W 064°24'14,4"

Ce point de vue est public (bordure de route).



### 32 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Système RP-32, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, à l'ouest du numéro civique 309

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-32-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-32-a-20141021-PI160438.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis la rive gauche du ruisseau, en se positionnant sur le bas-côté de la Route 132. Le cadrage plutôt éloigné comprend toutes les rangées d'arbres de l'aménagement. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h30). La photographie est prise avec un zoom d'environ 35mm.



### 32 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 32, Point de vue a,

Vue depuis le bord de la Route 132, à l'ouest du numéro civique 309



21 octobre 2014 15:30 - Photographie : ObsLabAgfRP-32-a-20141021-PI160438.JPG

Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Système RP- 33 - Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé**

33 - A Description du système

33 - B Localisation des points de vue

33 - C - a Point de vue a  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

33 - C - b Point de vue b  
Références photographiques pour le cadrage  
Commentaires liés à la reconduction des photographies  
Planche-contact pour la photocomparaison

### 33 - A Description du système

Ce système agroforestier a été mis en place en 2014.

Il associe la production de bois et la production fourragère.

Une haie composée de deux rangées borde le côté sud du champ, le long du Chemin St-Isidore.

La longueur de la haie est de 104 m.

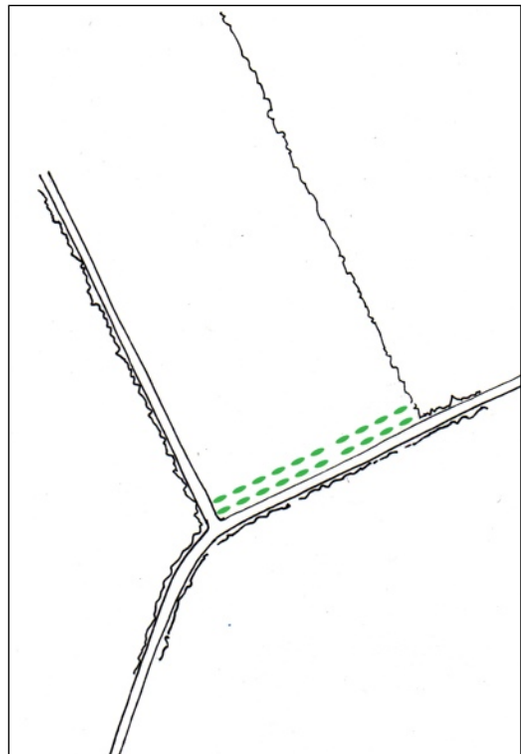
Les arbres sont espacés de 5m et disposés en quinconce entre les rangées.

Au total, 51 arbres pour la production de bois et 43 arbres ornementaux.

La rangée sud (la plus proche de la route) est composée de pommiers. La rangée nord (côté champ) est composée d'une alternance de chênes à gros fruits et de frênes de Pennsylvanie (séquence régulière).

Le propriétaire Gilbert Lancup.

L'agriculteur Gilbert Lancup.



### 33 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

Adresse de la propriété où se trouve le système RP-33:

Chemin de St-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé

Point de vue a - Vue depuis le croisement du Chemin de Saint-Isidore et du chemin d'accès à la pourvoirie Coordonnées GPS : N 48°26'28.9" ; W 064°28'35.2"

Ce point de vue est public (bordure de route).

Point de vue b - Vue depuis le Chemin de St-Isidore vers l'est

Coordonnées GPS : N 48°26'33.4" ; W 064°28'21.6"

Ce point de vue est public (bordure de route).



Les rangées d'arbres sont représentées par des lignes pointillées blanches.

### 33 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

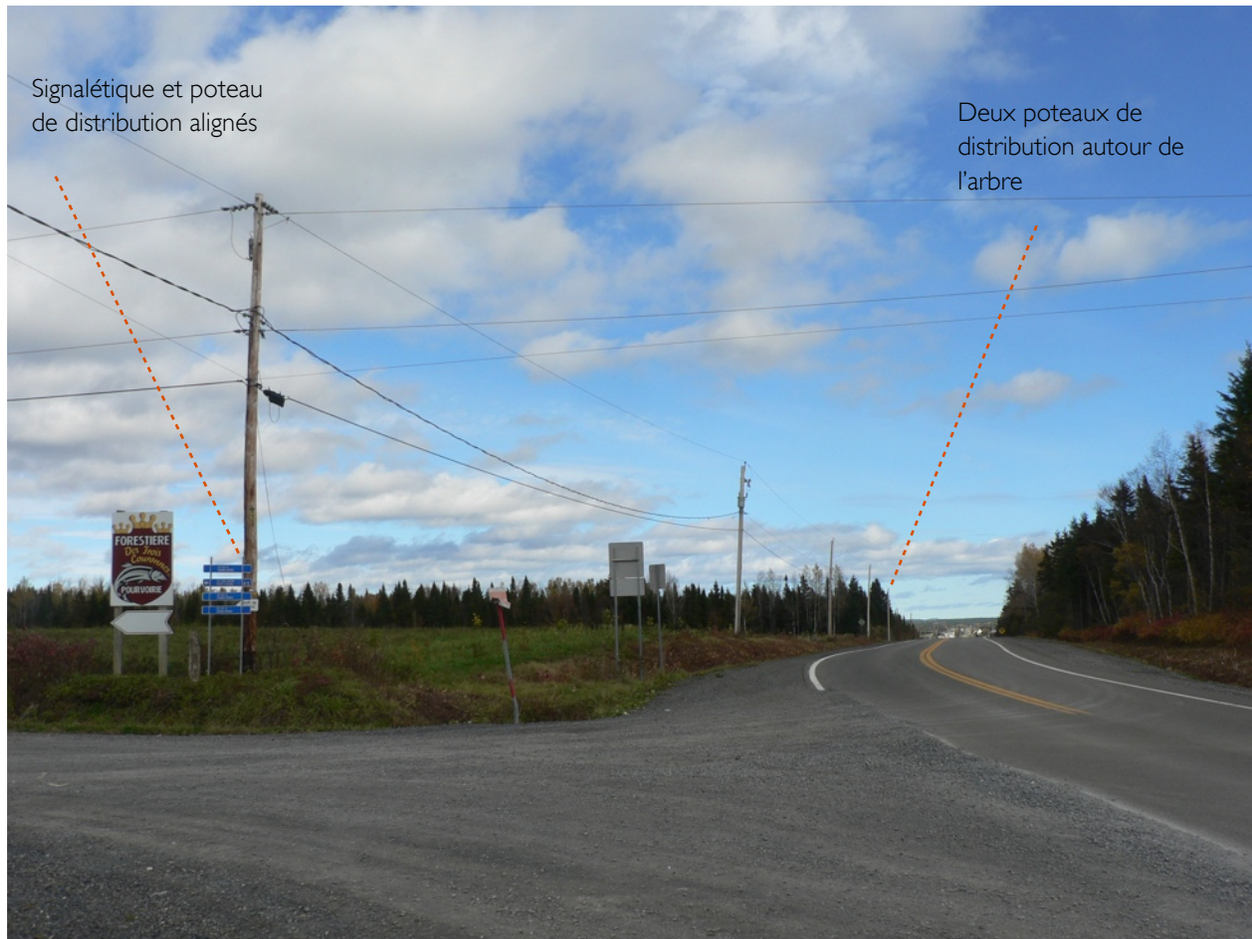
Système RP-33, Point de vue a,

Vue depuis le croisement du Chemin de Saint-Isidore et du chemin d'accès à la pourvoirie

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-33-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-32-a-20141010-PI160385.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du croisement du Chemin de Saint-Isidore et du Chemin d'accès à la Pourvoirie des Trois couronnes. Le cadrage comprend les deux rangées d'arbres de l'aménagement. Il s'agit d'une prise de vue de milieu de journée (12h47). La photographie est prise avec un zoom d'environ 35mm.

### 33 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-33 , Point de vue a		
Vue depuis le croisement du Chemin de Saint-Isidore et du chemin d'accès à la pourvoirie		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2014	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS

### 33 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 33, Point de vue a,

Vue depuis le croisement du Chemin de Saint-Isidore et du chemin d'accès à la pourvoirie



10 octobre 2014 12:47 - Photographie : ObsLabAgfRP-32-a-20141010-PI160385.JPG

### 33 - C - b Références photographiques pour le cadrage b

Système RP-33, Point de vue b,

Vue depuis le Chemin de Saint-Isidore vers l'est

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-33-b-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-32-b-20141010-PI160386.JPG



#### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore en regardant la parcelle vers l'est. Le cadrage comprend les deux rangées d'arbres de l'aménagement. Il s'agit d'une prise de vue de milieu de journée (12h54). La photographie est prise avec un zoom d'environ 35mm.

### 33 - C - b Commentaires liés à la reconduction des photographies

Système RP-33, Point de vue b		
Vue depuis le Chemin de Saint-Isidore vers l'est		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2014	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS

### 33 - C - b Planche-contact pour la photocomparaison

Système RP- 33, Point de vue b,

Vue depuis le Chemin de Saint-Isidore vers l'est



10 octobre 2011 12:54 - Photographie : ObsLabAgfRP-32-b-20141010-P1160386.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Situation paysagère 1 - Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse- de-Gaspé**

SitPsg1 - A	Description de la situation paysagère
SitPsg1 - B	Localisation des points de vue
SitPsg1 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconduction des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

## SitPsgI - A Description de la situation paysagère

Note : il s'agit de la même prise de vue que pour le Système RP-03.

### Description paysagère du site :

Il s'agit d'une vue rapprochée d'un système agroforestier implanté en 2006.

Cette portion de paysage se situe dans un rang forestier en arrière-pays. Les abords de ce site sont relativement peu habités, mais font l'objet d'un fort passage automobile (passage des résidents et chemin emprunté pour les trajets Grande-Rivière-Gaspé).

Situé sur un des sommets de ce secteur très vallonné, le système agroforestier est visible depuis plusieurs points de vue, ce qui donnera une certaine visibilité aux arbres dans leur maturité. Cependant, le caractère étroit de la parcelle en réduit son appréciation plus précise au passage à proximité. La position sommitale en fait aussi un site d'observation du paysage environnant.

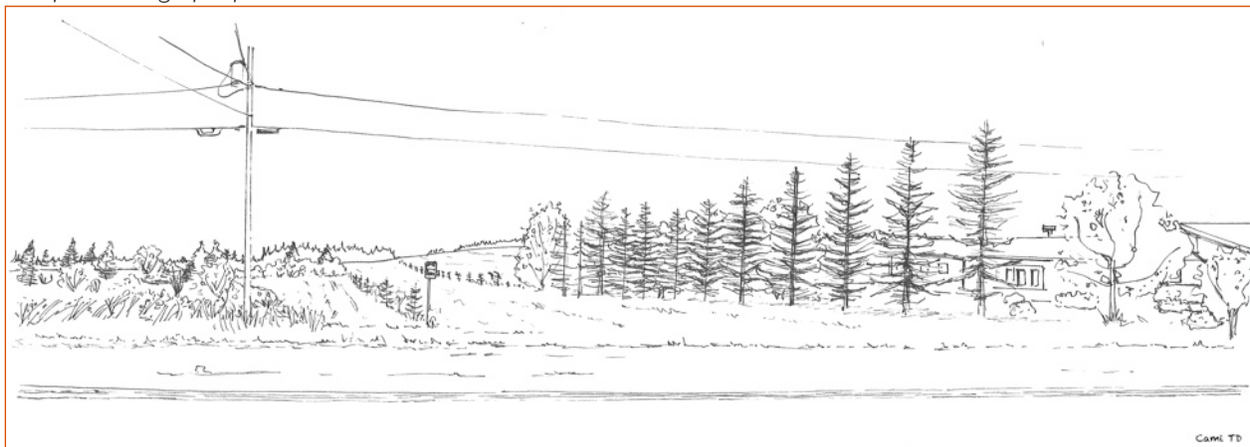
C'est également une vue d'où l'on peut observer et comparer la cohabitation de trois usages du sol (agriculture, agrosylviculture et forêt mélangée) ainsi que la friche.

Ce site a été utilisé lors de l'enquête des perceptions paysagères réalisée auprès des résidents en 2011.

### Photo-montage panoramique



### Interprétation graphique



## SitPsg I - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Coordonnées GPS : N48°26'57.0" ; W064°27'06.0"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



## SitPsgI - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Situation paysagère I, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-SitPsgI-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-SitPsgI-a-20120928-RI112196.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté opposé à la parcelle, le long du Chemin de Saint-Isidore. Le cadrage comprend une portion de la route, quelques mélèzes de la haie avoisinante et un poteau de distribution électrique. On a une vue d'ensemble de la parcelle cultivée qui comprend deux rangées d'arbres. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h46) qui permet d'éviter le contre-jour. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite.

### SitPsgI - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

SitPsgI, Point de vue a		
Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2010	Trillaud-Doppia	Point GPS Inconnu
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### SitPsgI - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

SitPsgI, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté opposé du Chemin de Saint-Isidore vers la parcelle cultivée



19 août 2010 12:41 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20100819-R1098688.JPG



17 août 2011 12:32 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20110817-R1110073.jpg



28 septembre 2012 15:46 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20120928-R1112196.JPG



23 septembre 2014 11:04 - Photographie : ObsLabAgfRP-03-a-20140923-P1160307.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

## **Situation paysagère 2 - Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé**

SitPsg2 - A	Description de la situation paysagère
SitPsg2 - B	Localisation des points de vue
SitPsg2 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconduction des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

## SitPsg2 - A Description de la situation paysagère

### Description paysagère du site :

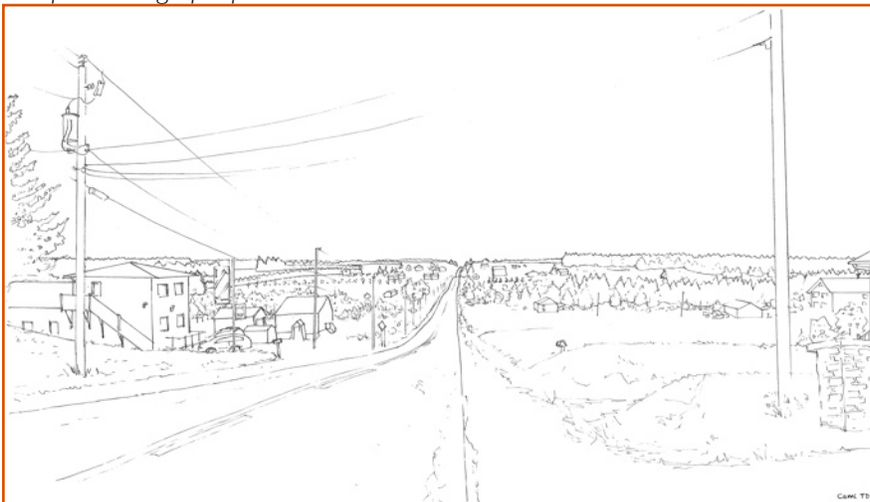
Il s'agit d'une vue d'ensemble sur une portion d'un rang forestier en arrière-pays. Cette vue comprend un système agroforestier implanté en 2006 (RP-04). Situé en contrebas de ce secteur très vallonné, l'aménagement est pour l'instant peu visible depuis ce point de vue, mais le sera davantage lorsque les arbres auront une taille plus affirmée. Il s'agit d'un environnement relativement habité du Chemin de Saint-Isidore. C'est aussi un lieu de fort passage automobile (passage des résidents et chemin emprunté pour les trajets Grande-Rivière-Gaspé). On voit différents usages du sol se ramifier autour de la route, tels que les habitations et leurs jardins résidentiels, des parcelles cultivées, des parcelles forestières (reboisées ou naturelles) mais aussi de la friche.

Ce site a été utilisé lors de l'enquête des perceptions paysagères réalisée auprès de résidents en 2011.

### Photo-montage panoramique



### Interprétation graphique



## SitPsg2 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

### Chemin de Saint-Isidore, Sainte-Thérèse-de-Gaspé

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers le rang

Coordonnées GPS : N48°27'25.0" ; W064°25'36.0"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



## SitPsg2 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

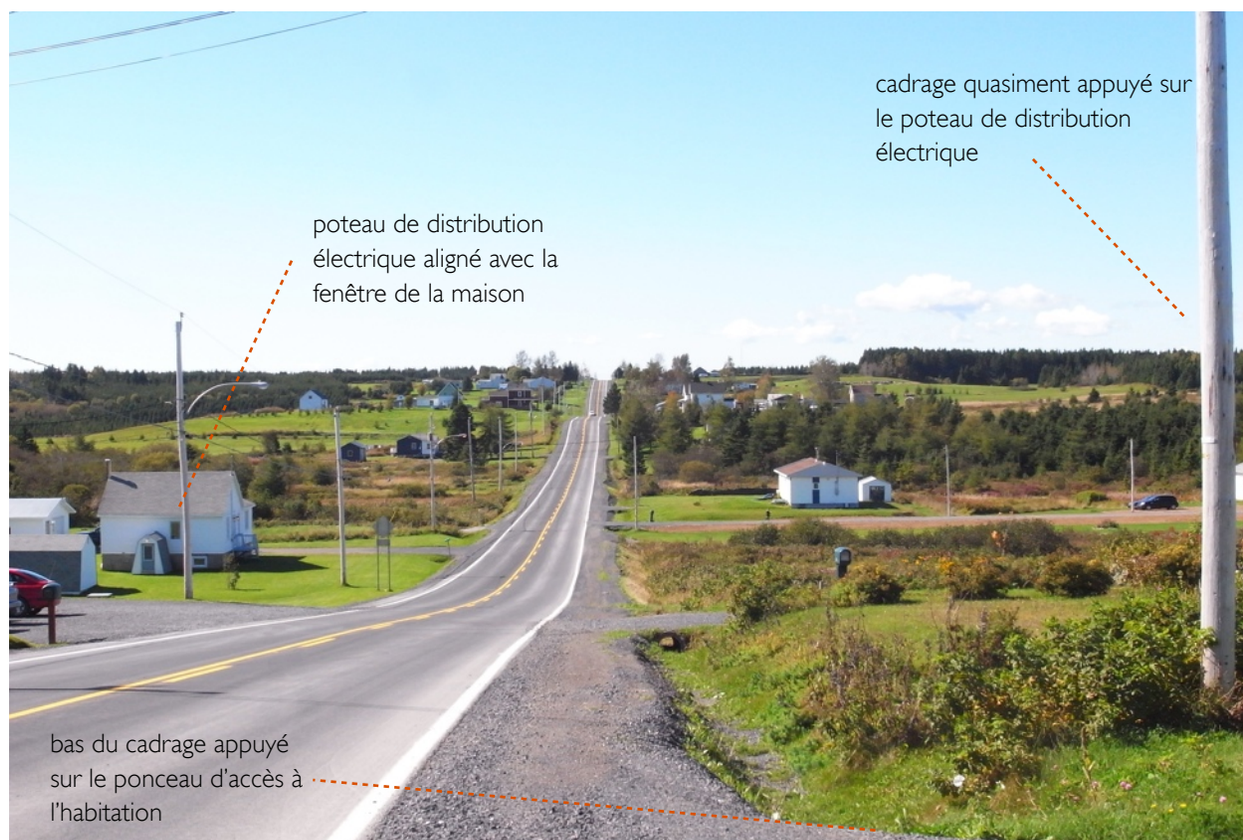
SitPsg2, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore vers le rang

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-SitPsg2-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-SitPsg2-a-20120924-R1 | 12097.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté du Chemin de Saint-Isidore, à l'entrée d'une habitation. Le cadrage comprend une portion de la route fuyant vers l'horizon, autour de laquelle se distribuent des parcelles habitées, cultivées ou forestières. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (12h07) qui permet d'éviter le contre-jour du soir. La photographie est prise avec un zoom d'environ 50mm.

### SitPsg2 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>SitPsg2, Point de vue a</b>		
Vue depuis le bas-côté du Chemin Saint-Isidore vers le rang		
Année de reconduction	Photographe	Commentaires
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 50mm au lieu de 28mm
2014	Trillaud-Doppia	

## SitPsg2 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

SitPsg2, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté du Chemin Saint-Isidore vers le rang



08 septembre 2011 12:28 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg2-a-20110908-R1110217.JPG



24 septembre 2012 12:07 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg2-a-20120924-R1112097.JPG



23 septembre 2014 10:44 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg2-a-20140923-PI | 60304.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Situation paysagère 3 - Route de la Station, Percé**

SitPsg3 - A	Description de la situation paysagère
SitPsg3 - B	Localisation des points de vue
SitPsg3 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconduction des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

### SitPsg3 - A Description de la situation paysagère

#### Description paysagère du site :

Il s'agit d'une vue d'ensemble sur le paysage d'une jonction de routes à l'intérieur des terres. Le relief relativement plat combiné aux prairies de fauche crée des perspectives lointaines. La vue comprend peu d'habitations, même si le site est relativement fréquenté du fait de la croisée de chemins. À l'horizon, on voit des parcelles forestières tandis qu'en arrière-plan des habitations, on peut distinguer l'horizon marin. Ces perspectives sont rendues possibles par la présence de parcelles cultivées en premier-plan. Les habitations et leurs plantations résidentielles sont particulièrement identifiables dans ce contexte de paysage ouvert. Ce site a été utilisé lors de l'enquête des perceptions paysagères réalisée auprès de résidents en 2011.

Photo-montage panoramique



Interprétation graphique



## SitPsg3 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

### Route de la Station, Percé (Cap d'Espoir)

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté de la Route de la Station vers les parcelles cultivées et les habitations

Coordonnées GPS : N48°26'26.1" ; W064°21'49.0"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



## SitPsg3 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

SitPsg3, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté de la Route de la Station vers les parcelles cultivées et les habitations

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-20120924-RI112109.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bas-côté de la Route de la Station. Le cadrage comprend la haie de l'habitation voisine de la jonction à gauche, tandis qu'à droite, on voit un groupe d'habitations entourés de leurs jardins résidentiels.

Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h59) qui permet d'éviter le contre-jour du soir. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

SitPsg3 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>SitPsg3, Point de vue a</b>		
Vue depuis le bas-côté de la Route de la Station vers les parcelles cultivées et les habitations		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### SitPsg3 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

SitPsg3, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté de la Route de la Station vers les parcelles cultivées et les habitations



19 août 2011 16:10 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-20110819-R1110099.JPG



24 septembre 2012 15:59 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-20120924-R1112109.JPG



23 septembre 2014 11:51 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-20140923-P1160316.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Situation paysagère 4 - Route 132 Ouest, Percé (Cap-d'Espoir)**

SitPsg4 - A	Description de la situation paysagère
SitPsg4 - B	Localisation des points de vue
SitPsg4 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconstitution des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

## SitPsg4 - A Description de la situation paysagère

### Description paysagère du site :

Il s'agit d'une vue d'ensemble sur le paysage grandiose de la Baie de Cap-d'Espoir, prise depuis la halte-routière de Cap-d'Espoir sur la Route 132. C'est une vue partagée par les résidents du territoire, mais aussi les touristes. La vue comprend l'horizon marin, mais également le trait de côté habité et quelques éléments emblématiques du secteur tels que l'Île-Bonaventure et le Mont-Sainte-Anne. On distingue la Route 132 qui se poursuit vers Percé et la Route d'Irlande au pied des reliefs, toutes deux bordées d'un chapelet d'habitations et de terres plus ou moins cultivées. Ce sont les différents tons de verts (pâles ou foncé en été, blanc ou vert foncé en hiver) qui indiquent la présence de terres à végétation basse (agriculture ou friche peu avancée) ou de forêt.

Ce site a été utilisé lors de l'enquête des perceptions paysagères réalisée auprès de résidents en 2011.

### Photo-montage panoramique



### Interprétation graphique



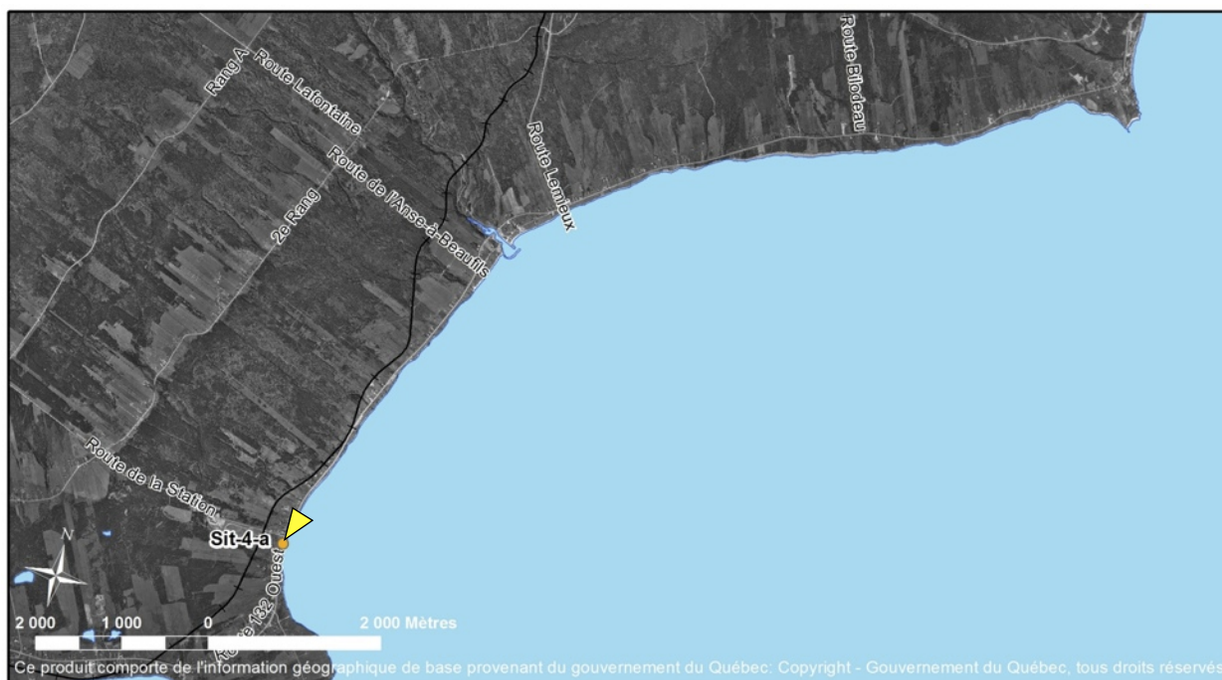
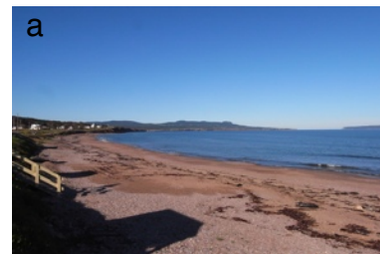
## SitPsg4 - B Localisation des points de vue photographiés sur le site

Route 132 Ouest, Percé (Cap-d'Espoir)

Point de vue a -Vue depuis le stationnement de la halte-routière vers le trait de côte de la baie

Coordonnées GPS : N48°26'07.4" ; W064°19'45.5"

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



## SitPsg4 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

SitPsg4, Point de vue a,

Vue depuis le stationnement de la halte routière vers le trait de côte de la baie

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-SitPsg4-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustr   partir de la photographie ObsLabAgfRP-SitPsg4-a-20120924-R1112108.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord du stationnement de la halte routière de la Baie de Cap-d'Espoir, sur la Route 132 Ouest. Le cadrage comprend les escaliers d'accès à la plage à gauche, tandis qu'à droite, on voit une portion de l' le-Bonaventure. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h40) qui permet d'éviter le contre-jour de la mati e. Note : une vue en milieu de journée aurait permis d'éviter trop d'ombres portées en premier-plan. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à droite et à gauche.

SitPsg4 - C - a Commentaires liés à la reconduction des photographies

<b>SitPsg4, Point de vue a</b> Vue depuis le stationnement de la halte routière vers le trait de côte de la baie		
<b>Année de reconduction</b>	<b>Photographe</b>	<b>Commentaires</b>
2011	Trillaud-Doppia	Sélection du point GPS
2012	Trillaud-Doppia	
2014	Trillaud-Doppia	Changement de zoom 35mm au lieu de 28mm

### SitPsg4 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

SitPsg4, Point de vue a,

Vue depuis le stationnement de la halte routière vers le trait de côte de la baie



19 août 2011 13:18 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg4-a-20110908-R1110228.JPG



24 septembre 2012 15:40 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg3-a-20120924-R1112109.JPG



25 septembre 2014 14:17 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg4-a-20140925-P1 I 60340.JPG



Observatoire photographique des paysages agrosylvicoles  
de la région du Rocher-Percé

**Situation paysagère 5 - Route 132 Ouest, Percé**

SitPsg5 - A	Description de la situation paysagère
SitPsg5 - B	Localisation des points de vue
SitPsg5 - C - a	Point de vue a Références photographiques pour le cadrage Commentaires liés à la reconstitution des photographies Planche-contact pour la photocomparaison

## SitPsg5 - A Description de la situation paysagère

### Description paysagère du site :

Il s'agit d'une vue d'ensemble sur le paysage offert par la Route 132 entre l'Anse-à-Beaufils et Percé. On y voit une diversité de formes d'habitations (maisons au caractère ancestral, maisons usinées, maison-mobile, granges anciennes, cabanons), derrière lesquelles se trouvent d'anciens grands champs dont certains ont été reboisés. La friche en premier-plan est en pleine évolution. On voit également la présence d'arbres côté mer. Ce site a été utilisé lors de l'enquête des perceptions paysagères réalisée auprès de résidents en 2011.

*Photo-montage panoramique*



*Interprétation graphique*



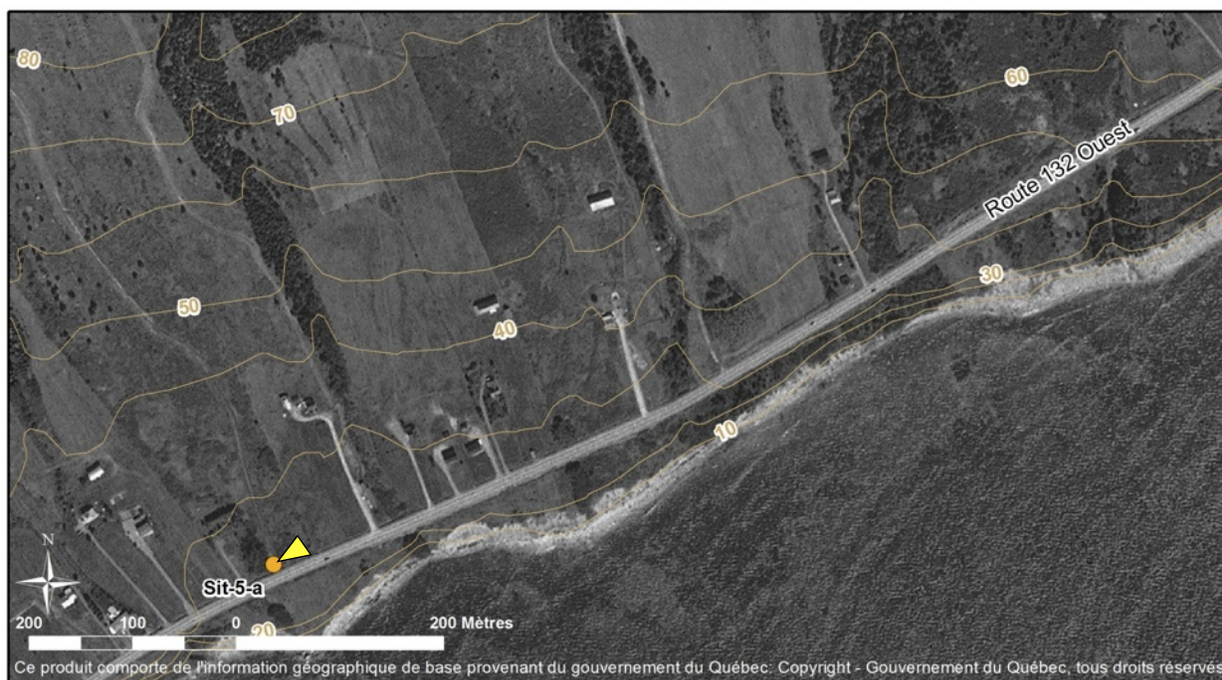
## SitPsg5 - B Localisation des points de vue

### Route 132 Ouest, Percé

Point de vue a - Vue depuis le bas-côté de la Route 132, vers les habitations, les granges et les anciens champs

Coordonnées GPS : N48°29'03.9" ; W064°17'10.6'

Ce point de vue se trouve sur un espace public (bordure de route).



## SitPsg5 - C - a Références photographiques pour le cadrage a

Nom du site :

SitPsg5, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté de la Route 132, vers les habitations, les granges et les anciens champs

Référence des photographies pour ce point de vue :

ObsLabAgfRP-SitPsg5-a-(date)-(nom du fichier original)

Cadrage illustré à partir de la photographie ObsLabAgfRP-SitPsg5-a-20120924-R1112104.JPG



### Description technique

La photographie est prise depuis le bord de la Route 132 Ouest, à l'entrée d'un chemin forestier. La vue est encadrée par la présence de la forêt, à la fois en arrière des terres et au bord de la mer, mais aussi au sommet du relief franchi par la route. Le cadrage s'appuie sur l'étendue de la présence bâtie depuis la forêt à gauche jusqu'à la Route 132 à droite. Il s'agit d'une prise de vue d'après-midi (15h09) qui permet d'éviter le contre-jour de la matinée. Si l'appareil photographique ne permet pas un grand angle à 28mm, dézoomer au maximum et rétrécir le cadrage à gauche et un peu à droite.



### SitPsg5 - C - a Planche-contact pour la photocomparaison

SitPsg5, Point de vue a,

Vue depuis le bas-côté de la Route 132, vers les habitations, les granges et les anciens champs



08 septembre 2011 13:25 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg5-a-20110908-R1110229.JPG



24 septembre 2012 15:09 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg5-a-20120924-R1112104.JPG



21 octobre 2014 15:52 - Photographie : ObsLabAgfRP-SitPsg5-a-20141021-PI160442.JPG