



**Annexe Q**  
**Photo des points de vue 1 à 4**  
**(GENIVAR 2010)**





Projet :	Analyse d'intégration visuelle au paysage	Réf. :	Q126618
Client :	Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean	Date :	Novembre 2010
Site :	LET projeté Hébertville-Station		
Rédigé par :	Mélanie Plourde, ing.		

	N°	1
	Date	21-07-2010
<b>Description :</b> Point de vue #1.  Photo prise lors de la visite de juillet 2010  Photo prise à partir du secteur des chalets situés au nord de l'emplacement projeté pour le LET, en direction du LET.  Cette photo montre bien la présence d'arbres matures à proximité.		
	N°	2
	Date	24-11-2010
<b>Description :</b> Point de vue #2.  Photo montrant la vue vers le site à l'étude à partir du 8 <sup>e</sup> rang sud.  On y voit la présence d'arbres matures formant écran.		
N°		3

Projet :	Analyse d'intégration visuelle au paysage	Réf. :	Q126618
Client :	Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean	Date :	Novembre 2010
Site :	LET projeté Hébertville-Station		
Rédigé par :	Mélanie Plourde, ing.		

	Date	24-11-2010
	Description :	
<p>Point de vue #3.</p> <p>Photo montrant la vue vers le site à l'étude à partir de la rive sud du lac situé au sud-ouest de la zone étudiée.</p> <p>La topographie et la présence d'arbres matures forment un écran visuel naturel.</p>		
	N°	4
	Date	24-11-2010
Description :		<p>Photo montrant la vue vers le site à l'étude à partir de la rive nord du lac au sud de la zone à l'étude.</p> <p>La présence d'arbres limite le champ visuel à l'avant-plan.</p>

Projet :	Analyse d'intégration visuelle au paysage	Réf. :	Q126618
Client :	Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean	Date :	Novembre 2010
Site :	LET projeté Hébertville-Station		
Rédigé par :	Mélanie Plourde, ing.		

	N°	5
	Date	24-11-2010
<b>Description :</b> <p>Photo montrant le chalet le plus haut se trouvant sur les rives du lac situé au sud du secteur à l'étude.</p> <p>La présence d'arbres matures à proximité forme écran.</p>		
	N°	6
	Date	24-11-2010
<b>Description :</b> <p>Photo montrant la vue vers le site à partir du chemin privé menant à la prise d'eau d'Hébertville-Station.</p> <p>La proximité de la plantation d'arbre et l'étroitesse du chemin forestier contribuent à fermer le champ de vision des utilisateurs.</p>		

Projet :	Analyse d'intégration visuelle au paysage	Réf. :	Q126618
Client :	Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean	Date :	Novembre 2010
Site :	LET projeté Hébertville-Station		
Rédigé par :	Mélanie Plourde, ing.		

	<b>N°</b>	7
	<b>Date</b>	24-11-2010
	<b>Description :</b>	
<p>Photo montrant la vue à partir du chemin privé menant aux chalets situés au nord du site à l'étude.</p> <p>La proximité de la plantation d'arbre et l'étrécissement du chemin contribuent à fermer le champ de vision des utilisateurs.</p>		
	<b>N°</b>	8
	<b>Date</b>	Automne 2010
	<b>Description :</b>	
<p>La photo montre la vue à partie du barrage de la réserve d'eau d'Hébertville-Station.</p> <p>La présence d'arbre à proximité limite le champ de vision à l'avant-plan.</p> <p>Ce barrage sera désaffecté dès que la nouvelle prise d'eau de la ville sera en opération.</p>		