

# Attestation de conformité

## Remontées mécaniques

### Norme de référence CAN/CSA-Z98-14

Nature des travaux :  Nouvelle installation

Modification : indiquez le n° d'identification de l'appareil.

Déplacement d'une remontée existante

Modification ou réparation importante

R-  
N° d'identification

## 1 Identification de l'entrepreneur (installateur)

Indiquez votre statut juridique.

- Société  Personne morale  Personne physique faisant des affaires seule

Nom Prénom (dans le cas d'une personne physique)

Autres noms

Indiquez votre NEQ s'il est requis et votre numéro de licence.

NEQ (numéro d'entreprise du Québec) N° de licence

Vous n'avez pas à inscrire vos coordonnées si vous indiquez votre numéro de licence.

N° Type de rue Nom de rue Bureau  
Municipalité Province Code postal  
Ind. rég. N° de téléphone Poste Ind. rég. N° de télécopieur (facultatif) Courriel (facultatif)  
Ind. rég. N° de cellulaire (facultatif)

Indiquez les informations demandées concernant le lieu où se trouve l'appareil

## 2 Lieu de l'installation

Nom du site

N° Type de rue Nom de rue Bureau

Municipalité Province Code postal

Nom du contact Prénom du contact

Ind. rég. N° de téléphone du contact Poste

## 3 Propriétaire du site

Nom Prénom (dans le cas d'une personne physique)

- Si l'adresse est la même que celle du lieu de l'installation, cochez ci-contre et passez à la section suivante.  Sinon, inscrivez les coordonnées ci-dessous.

Indiquez les coordonnées complètes.

N° Type de rue Nom de rue Bureau  
Municipalité Province Code postal  
Ind. rég. N° de téléphone Poste

S'il s'agit d'une adresse hors du Canada, inscrivez ici l'adresse et le n° de téléphone.



RÉSERVÉ À LA RÉGIE

N° d'intervenant 1- N° de site

Inscrivez le nom et les coordonnées du concepteur des plans d'installation

## 4 Concepteur des plans

Nom		Prénom		N° OIQ	
N°	Type de rue	Nom de rue		Bureau	
Municipalité			Province		Code postal
Fonction		Ind. rég.	N° de téléphone		Poste

## 5 Identification et caractéristiques de l'appareil

Nom du fabricant (marque)		Modèle		N° de série	
Genre (fil-neige, télési, etc.)			N° d'identification sur les lieux		
Emplacement (conditions particulières)					

Inscrivez ou cochez tous les éléments caractéristiques de l'appareil.

## Caractéristiques générales de l'appareil

<b>Longueur</b>	<b>Vitesse</b>	<b>Dénivellation</b>	<b>Angle maximum</b> (de la pente)	<b>Utilisation en descente</b>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> pi	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> pi	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## Machinerie et freins

<b>Emplacement</b>	<b>Moteur d'entraînement</b>	<input type="text"/>	V	<input type="text"/>	∅	<input type="text"/>	A
<input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Bas	<input type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Combustion	<input type="text"/>	Hz	<input type="text"/>		<input type="text"/>	kW

### Moteur auxiliaire

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Puissance (kW)	Temps évac. (min.)

### Frein de service

<input type="checkbox"/> Électrique <input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> pi
---	----------------------	---

### Distance d'arrêt prévue

### Frein de secours

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Emplacement

### Antirecul

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Emplacement

### Dispositif de survitesse

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Genre

### Sectionneur

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Genre	Capacité

### Dispositif de surcharge

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Genre	Capacité

## Poulies

### Poulie terminale / câble tracteur

<input type="text"/>
Rapport

### Poulie de ligne / câble tracteur

<input type="text"/>
Rapport

### Poulie de contrepoids / câble de contrepoids

<input type="text"/>
Rapport

### Charge max. poulie de ligne (kN)

<input type="text"/>
----------------------

### Charge min. poulie de ligne (kN)

<input type="text"/>
----------------------

### Point de mise à la terre

<input type="text"/>
----------------------

### Poulie de retour flottante

Oui  Non

### Attrape-poulie : motrice

Oui  Non

### renvoi

Oui  Non

## 5 Caractéristiques de l'appareil (suite)

### Câbles

#### Câble tracteur

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diamètre	Construction	Longueur de l'épissure (m)	Résistance à la rupture (kN)	Facteur de sécurité

#### Système de tensionnement

<input type="checkbox"/> Contrepoids	<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Fixe	<input type="checkbox"/> Autre	Pression hydraulique (kPa)

#### Attrape-câble :

<b>motrice</b>	<b>renvoi</b>
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

#### Câble contrepoids

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Diamètre	Construction	Moufflage	Résistance à la rupture (kN)	Facteur de sécurité	Masse du contrepoids (kg)

### Pinces et suspentes

#### Fabricant des pinces

#### Résistance au glissement des pinces (kN)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

#### Construction

<input type="checkbox"/> Ressort hélicoïdal	<input type="checkbox"/> Fixe
<input type="checkbox"/> Rondelles Belleville	<input type="checkbox"/> Débrayable

#### Couple de serrage (N.m)

#### Nombre de suspentes

#### Espacement minimal entre les suspentes (m)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minimum	Maximum	

### Dégagements

#### Chaise et neige (mm)

#### Chaise et pylône (mm)

#### Piste et obstacle latéral (mm)

#### Suspente et pylône (mm)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### Poulie de ligne

#### Hauteur des butées intérieures (mm)

#### Longueur des attrape-câble (mm)

#### Interrupteur de déraillement

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Chemin prescrit <input type="checkbox"/> Réaction de poulie <input type="checkbox"/> Position du câble
----------------------	----------------------	---

### Circuit de sécurité

#### Tension (V)

<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ca
	<input type="checkbox"/> cc

#### Raccordé en série

<input type="checkbox"/> Oui
<input type="checkbox"/> Non

#### Raccordé au moteur auxiliaire

<input type="checkbox"/> Oui
<input type="checkbox"/> Non

#### Bouton de contournement

<input type="checkbox"/> Oui
<input type="checkbox"/> Non

#### Barrière de sécurité pontée

<input type="checkbox"/> Oui
<input type="checkbox"/> Non

#### Bouton d'arrêt de secours

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Marque

#### Interrupteur de déraillement

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Marque

#### Interrupteur de contrepoids

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Type	Marque

## 5 Caractéristiques de l'appareil (suite)

### Pylônes de ligne

Pylône	Montant	Descendant	Pylône	Montant	Descendant	Pylône	Montant	Descendant
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Date de fin des travaux

ANNÉE	MOIS	JOUR
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Dès la fin des travaux de construction d'une remontée mécanique, sauf ceux d'entretien, de réparation ou de démolition, vous devez fournir à la Régie cette attestation de conformité dument remplie et signée par un ingénieur membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

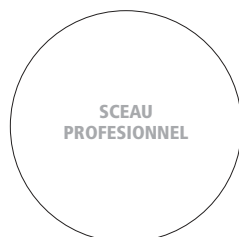
## 6 Déclaration formelle

Je déclare que l'appareil décrit dans ce formulaire a été installé ou modifié en conformité avec les normes prescrites dans le chapitre VII, Remontées mécaniques, du Code de construction.

J'atteste que les épreuves et les vérifications qui sont prévues pour cette remontée mécanique ont été effectuées et que leurs résultats sont satisfaisants. Je joins la procédure d'essai de réception fournie par le manufacturier; celle-ci mentionne les éléments vérifiés, les moyens utilisés et les données ayant servi à son élaboration.

J'atteste également que les informations requises du fabricant, en vertu de la norme de référence, ont été fournies par ce dernier au propriétaire (les plans et devis de la remontée mécanique, les calculs et les plans des fondations des pylônes et des stations terminales, le manuel d'exploitation et d'entretien ainsi que les certificats de câbles et d'épissures).

<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Nom de l'ingénieur		Prénom			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N°	Type de rue	Nom de rue	Bureau		
<input type="text"/>				<input type="text"/>	
Municipalité				Code postal	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ind. rég.	N° de téléphone	Poste			
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
Signature de l'ingénieur			Date		



Sceau de l'ingénieur  
(Membre de l'OIQ)

### Envoi du formulaire

Acheminez votre formulaire dument rempli et signé à l'adresse ci-dessous :

### Service à la clientèle

**Régie du bâtiment du Québec**  
255, boul. Crémazie Est, local 040  
Montréal (Québec) H2M 1L5

Télec. : 514 864-2903 ou 1 866 315-0106

### Pour en savoir plus

Consultez le site Web de la RBQ ([www.rbq.gouv.qc.ca](http://www.rbq.gouv.qc.ca)) ou joignez-nous par téléphone (514 873-0976 ou 1 800 361-0761) ou par courriel ([serviceclientele@rbq.gouv.qc.ca](mailto:serviceclientele@rbq.gouv.qc.ca)).