

## Portail des entités politiques (PEP) d'Élections Ontario Comment s'inscrire et se connecter

## **Comment s'inscrire et se connecter**

Cliquez sur le lien suivant pour accéder à l'environnement en direct du PEP : <u>https://pep.elections.on.ca</u>.

## Comment s'inscrire

Si c'est la première fois que vous accédez au PEP, vous devez vous inscrire et créer votre propre mot de passe.

Cliquez sur « Inscrivez-vous	maintenant »
Portail des entités politic	lues
Connectez-vous avec votre compte existant	
Adresse e-mail	
Adresse e-mail	7
Mot de passe Vous avez oublié votre mot de passe ?	
Mot de passe	
Maintenir la connexion	
Se connecter	Cliquez sur « Inscrivez-vous maintenant »
Vous n'avez pas de compte ? Inscrivez-vous mainte	nant

2. Saisissez votre adresse courriel figurant aux dossiers d'Élections Ontario. Il s'agit de l'adresse courriel que vous avez indiquée sur le formulaire d'inscription soumis à Élections Ontario.

**Remarque** : Pour le moment, ne cherchez pas à saisir et à confirmer un nouveau mot de passe.

n vous inscrivant au portail, vous acceptez toutes les conditions énoncées dans <u>notre politique de</u> onfidentialité et notre avertissement. Verification is necessary. Please click Send button. imail Address pepperpotts@gmail.com Send verification code Vertre adresse votre adresse votre adresse votre adresse vertre adresse vertre adresse vertre adresse vertre adresse vertre adresse votre adresse vertre adresse	S'inscrire	
Verification is necessary. Please click Send button.	En vous inscrivant au portail, vous acceptez toutes les c confidentialité et notre avertissement	conditions énoncées dans <u>notre politique de</u>
Saisissez         pepperpotts@gmail.com         Send verification code         lew Password         -6 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowercase characters, uppercase characters, digits         >>9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % * 8 * - + = [](] \\::,?/`-*():, New Password         confirm New Password         Confirm New Password	Verification is necessary. Please click Send button.	
pepperpotts@gmail.com       votre adresse         Send verification code       votre adresse         lew Password	Email Address	<b>Saisissez</b>
Send verification code         lew Password         36 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowercase characters, uppercase characters, digits         >90, and one or more of the following symbols: @ # \$ % * 4 * - + = { { { } { } { } { } { } { } { } { } {	pepperpotts@gmail.com	
Hew Password           -16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowercase characters, uppercase characters, digits           >-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % * 8 * - + = []{]\\\'.??/`-*();.           New Password           Confirm New Password	Send verification code	votre adresse
Confirm New Password	New Password 3-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowercase cha	racters, uppercase characters, digits
	(0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & * + + New Password Confirm New Password	
	(0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % * & * - + * New Password Confirm New Password Confirm New Password	
	(0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % * & * - + * New Password Confirm New Password Confirm New Password	

- 3. Cliquez sur « Envoyer le code de vérification »
- 4. Consultez le courriel envoyé par Élections Ontario contenant un code de vérification à 6 chiffres.

**Remarque** : Ne fermez pas la page Web du PEP pendant que vous consultez le courriel contenant le code de vérification. En cas de fermeture accidentelle de la page Web, répétez les étapes 1 et 2 et assurez-vous d'utiliser le code de vérification figurant dans le dernier courriel envoyé par Élections Ontario.

Vérifiez votre adresse de messagerie	
Merci d'avoir vérifié votre compte <u>pepperpotts@qmail.com</u> !	
Cordialement, Political Entity Portal (UAT)	
Ce message a été envoyé à partir d'une adresse de messagerie non contrôlée. Veuillez ne pas y répondre.	

5. Saisissez le code de vérification, puis cliquez sur « Vérifier le code » Vérifier le code

Sinscrire			
En vous inscrivant au portail, vous acc confidentialité et notre avertissement.	eptez toutes les conditions é	noncées c	lans <u>notre politique de</u>
Le code de vérification a été envoyé à	votre boîte de réception. Co	piez-le da	ns la zone de texte ci-dessous.
Email Address nsanjuan@rogers.com		Faus	
	verifier le code		<u>yer un nouveau code</u>
New Password B-16 characters, containing 3 out of 4 of the fol (0-9), and one or more of the following symbo	1) Saisissez	case charac / ` ~ " () ; .	2) Cliquez ici
New Password	le coue de		pour vérifier le
Confirm New Password			code
	que vous avez	L	
Confirm New Password	reçu		

6. Un message s'affichera pour indiquer que votre adresse courriel a bien été vérifiée. Vous devrez ensuite « Saisir un nouveau mot de passe » et « Confirmer le nouveau mot de passe ». Veillez à ce que votre mot de passe respecte tous les critères ci-dessous.

Critères requis pour le mot de passe :

- Entre 8 et 16 caractères
- Doit contenir 3 des 4 éléments suivants :
  - o des minuscules
  - o des majuscules
  - o des chiffres (0-9)
  - o au moins un des symboles suivants : @ # \$ % ^ & \* \_ + = [] {} |\:',?/`~
    "();
- 7. Cliquez sur « Créer » Create

En vous inscrivant au portail, vous acceptez toute	s les conditions énoncées dans j	notre politique de
Adresse e-mail vérifiée. Vous pouvez continu	ier.	
Email Address		
Modifier l'adresse e-mail		Le mot de passe doit respecter ces
New Password 8-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowerca (0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & *	ase characters, uppercase characters, di $+ = [] {}   : : , ? / `- " () ; .$	gits
New Password 8-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowerca (0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & * New Password	ase characters, uppercase characters, di *+ = []() \:',?/`-"();. Saisissez et	igits
New Password 8-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowerca (0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & * New Password Confirm New Password	ase characters, uppercase characters, di '+ = []()\\:',?/`-"();. Saisissez et confirmez vot	igits re
New Password 8-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowerce (0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & ' New Password Confirm New Password Confirm New Password	ase characters, uppercase characters, di *+ = [] () \:',?/`-"():. Saisissez et confirmez vot nouveau mot	re de
New Password 8-16 characters, containing 3 out of 4 of the following: Lowerce (0-9), and one or more of the following symbols: @ # \$ % ^ & ' New Password Confirm New Password Confirm New Password	ase characters, uppercase characters, di *+ = [] () \:',?/`-"():. Saisissez et confirmez vot nouveau mot	re de

8. Un message s'affichera pour indiquer que votre profil a bien été créé et que vous pouvez désormais vous connecter au portail.

## Comment se connecter

- 1. Pour vous connecter, saisissez votre adresse courriel figurant aux dossiers d'Élections Ontario.
- 2. Ensuite, saisissez votre mot de passe et cliquez sur « Se connecter »

Portail des entités politiques	
Connectez-vous avec votre compte existant	
Adresse e-mail	
pepperpotts@gmail.com	
Mot de passe Vous avez oublié votre mot de passe ?	
******	
Maintenir la connexion	-
Se connecter Cliquez	
Vous n'avez pas de compte ? Inscrivez-vous maintenant	

3. La page d'accueil et la grille des rapports financiers s'afficheront une fois la connexion effectuée.

Porta	il des en	tités polit	iques									
199	Vos rense	ignements				11	Affiliatio	ans.				
Proce consection O p as	Pola mponganana nan Jere Pony	ar frans MART				8 pret • 046 • 21(2) • 7 path • 10000	nikres sfills n. hory (POP) with formatio	etione - Exercituse in un (PGP) - Exe	e 20.3 87493 8 en 628 Noi 201	ani 85 10 18799 (or	1 134 7 N ++ 827 105, 134 Pf	04 04 04
Report	eta Russo	rts associates										
		Salary Ballin	. Names	Oronacijstan Hartstein - Paar	d'antita r		( Parties do -					
	el a constant   en el ( factor	Data - Parti -	Saude +	Concessinghasi akarkasake •	d'antitut v	Annalis +	[					00
	ante ante tete () ante de la factoria	Nation Parties	tinder • Pert	Consequiption dischards = Type	Constant of Balance	Annalis +	222		Tops of	Amotor	Arts totas Ar diget	0
	antenan data antenan data antenan data data antenan data data	Nation - Realise Manuales des Tangant Visati	Einder C Park act	Orcientificial Machinelle - New Societie - Learning free 2014 (1995) Learnin (1)	Sector of Contract	dania e dan	225	-	Tops de Internet	Anna	tera tanta terapat	Constant of the local diversity of the local
	nin en en internet in	Statut - Ramin Kantaka da Saasa Saasa	Render • Pyrk actions actions	Orceannylleis Marchaels - Pare South - Igens (J) An (J) J (199) Court (J) (J) (J) (199) Court (J) (J) (1994) Court (J) Court (J) (J) (1994) Court (J)	Constitut y Constitut y Constitution Constit	danis + dan - grand-1	222	-	<b>100 0</b>	Anna A		Barra da Barra da Bito naste 2000
	diama () mar () hara hara hara hara	Statut + Real + Names Arrivan Names Arrivan Name Name Name Name Name Name Name Name	500000 • Parts 4000 4000	Oronana and a strategies in a second	Contraction of Contraction Con	400004 + 4040 - 900004 - - 00004-0	2000	Num de constitue	100 00 000 000	<b>Anne</b> 2143 2143 2145	trainte	Demonstration Demonstration Difference 2000
		Nation Parties	50000 • Park 405 405	Concentration interface in a finite boots - finite interface in the finite interface from the finite interface in the finite state in the finite interface in the finite interface in the state interface in the finite interface in the finite state interface interface interface in the finite interface in the state interface	Constant of Constant Constant of Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant Constant	Annie - Annie - Santen Santen Santen		tern de	Can Can Can Can Can Can Can Can Can Can	Anna Anna Anna Anna Anna	Ann Anton An Anton Marca 2000	Bi nut 1000
		National Annual An Annual Annual Annu	5000 * 2 405 405 405 405	Concentrative Methods +	Grantini + Distance Gil Museum Gil Museum Gil Museum Gil Museum Gil Museum Mil Toronto Mil Toronto Mil Toronto Mil Toronto Mil Toronto	danis + dan - pasat - i-larium -larium -larium	2000 a	tant de	- Trans 60 - 2813 - 281	- Annes 2020 2020 2020 2020	Ann Ionis In Anni 1000 Mart 2000	Barr te Barr te Bit nen 3000
		Note - Arel - National - Arel -	50.00 * • Parts 405 405 405 405 405	Chromosophic Methods + New York - Server 10 Methods (10 Methods - Server 10 Methods - Ser	Grantin - Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes Grantes	dana + dan pool - - Lotury pool - - Lotury pool - tury tury tury tury tury			1000 00 (00) (00) (00) (00) (00) (00) (00	America 2020 2020 2020 2020 2020	Anto Houte Be also the Mit set (2000) Mit set (2000) Mit set (2000)	Commentation Reserve R
	dia una teta) ana e) facta da darata da darata da darata da darata da darata da darata da darata da darata da darata	Rate - Refl - Refl	50000 • Park 405 405 405 405 405	Chromosophic Methods + New York - Server 10 and 10 (1998) Control (1) Server 10 for the (1) (1998) Control (1) (1998) Control (1) Server 10 for the (1) (1998) Control (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Grantita - Grantita - Grantita	danis - dan - gand- - Godyn - Godyn - Godyn - Godyn		han de Landdar	Type 82 (33) (33) (33) (33) (33) (33) (33) (33	America 2020 2020 2020 2020 2020 2020	Ann Sont Anno Sont Anno 2020 An ann 2020 An ann 2020 An ann 2020	Conservation of the second sec