



Proposed New Uses and / or Uses to be Withdrawn from the Label
Formulaire visant les nouveaux usages proposés ou les usages à retirer

In support of the transparency requirements of the *Pest Control Products Act* that received Royal Assent in 2002, the PMRA is now collecting information to support the requirements of Section 42 (2)(a)(i) of the Act. When submitting an application to register or amend the registration of a pest control product you must now identify and submit with the application, proposed new uses and /or any uses to be withdrawn. This required use information is being collected on form 6023 Proposed New Uses and / or Uses to be Withdrawn. The form itself, will be posted to the Electronic Public Registry as it was provided at receipt to fulfill Section 42 (2)(a)(i) *Pest Control Products Act*.

Dans le cadre des exigences relatives à la transparence aux termes de la *Loi sur les produits antiparasitaires* qui a reçu la sanction royale en 2002, l'ARLA recueille actuellement les renseignements à l'appui des exigences du sous-alinéa 42 (2)(a)(i). Les demandes d'homologation ou de modification de l'homologation d'un produit antiparasitaire doivent dorénavant indiquer, sur le formulaire de demande présenté, les nouvelles utilisations proposées ou toute proposition visant le retrait d'une utilisation. Ces renseignements sont exigés sur le formulaire 6023, Nouvelles utilisations proposées ou retrait d'utilisations.

Ce formulaire sera affiché dans le Registre public électronique sous la forme reçue, conformément au sous-alinéa 42 (2)(a)(i) de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Site of Use - Site d'utilisation	Pest - Organisme nuisible	New - Nouveau	Withdrawn - Retiré
To be used in oilfield production systems to keep flowlines, wellheads production vessels clean.	Sulfate reducing bacteria (SRB) acid producing bacteria (APB) & general heterotrophic bacteria (GHB)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Injection into water disposal wells to maintain injectivity and prevent souring of equipment.	Same as above	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Downhole injection into producing wells to keep the production tubing and annulus free of bacteria.	Same as above.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Treatment of injection water to prevent reservoir souring.	Same as above	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>