

## Calcul de la consommation et de la dépense énergétique de l'exploitation

Cette annexe, tel que mentionné à la section 3, vise à faciliter la prise de données relevées sur les factures d'énergie pour calculer le coût total annuel et le coût par unité produite (hl de lait, n<sup>bre</sup> de porcs produits, etc.).

### A. CONSOMMATION ET DÉPENSE ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE TOTALE

Pour chaque source d'énergie consommée à la ferme, compilez les factures et faites la somme de la consommation et de la dépense annuelle

	Consommation		Dépense	
Électricité		kWh par année		\$/année
Propane		m <sup>3</sup> par année		\$/année
Diesel		l par année		\$/année
Autre :		_____ par année		\$/année
		<b>TOTAL</b>		<b>\$/année</b>
<i>Exemple : Électricité</i>	<i>30 000</i>	<i>kWh par année</i>	<i>2100</i>	<i>\$/année</i>

### B. CAPACITÉ DE PRODUCTION

Indiquez le volume de production annuel de l'exploitation pour calculer le coût d'énergie par unité produite

Quantité	Unité de production (hl de lait, n <sup>bre</sup> de porcs produits, n <sup>bre</sup> de porcelets, etc.)
<i>Exemple : 4500</i>	<i>hl</i>

## C. CONSOMMATION ET DÉPENSE ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE PAR UNITÉ DE PRODUCTION

Calculez votre consommation par unité produite

Divisez votre consommation énergétique annuelle (A) par votre production annuelle (B)

	Consommation/Unité de production		Dépense/Unité de production	
Électricité		kWh/_____		\$/_____
Propane		m <sup>3</sup> /_____		\$/_____
Diesel		l/_____		\$/_____
Autre :		_____/_____		\$/_____
	<b>TOTAL</b>			\$/_____
<i>Exemple : Électricité</i>	$= 30\ 000/4500 = 6,7$	<i>kWh/hl</i>	$= 2100/4500 = 0,47$	<i>\$/hl</i>