

캐나다 가이드라인 요약 안내서

목재합법성 인증서류				캐나다 가이드라인 주요내용	비고
목재이용법률 제19조의3제2항	수입되는 목재·목재제품의 합법벌채 판단 세부기준 고시 제3조				
제 1 호	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	-	원산국의 법령에 따라 발급된 벌채허가서	- 벌채권(harvesting authorities) [각 province 혹은 territory]	
제 2 호	합법벌채된 목재 또는 목재제품을 인증하기 위하여 국제적으로 통용되는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	가	FSC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody, Controlled Wood Certification	- FSC, PEFC 인증서 (캐나다의 산림은 PEFC 인증의 거의 절반을 차지하며, FSC 인증의 1/3을 차지. 전 세계 최대의 제3자 인증 보유(1억 6,800만ha). 대다수 산림에서의 임업 활동이 현재 인증되어 있음)	
		나	PEFC에 의해 발급된 Forest Management Certification, Chain of Custody Certification		
		다	국가별로 PEFC와 상호 인정하여 등록된 것으로서 [별표]에 기재된 인증제도에 따라 발급된 인증서류	- PEFC Canada, SFI, CSA 인증서 (캐나다 표준협회(Canadian Standards Association, CSA) 및 지속가능 산림 이니셔티브(Sustainable Forestry Initiative, SFI)는 PEFC의 인정을 받음)	
		라	지속가능한 바이오매스의 이용을 위한 국제 인증체계(ISO17065 체계에 따른 제3자 인증을 포함한다)에 따라 발급된 것으로서 목재가 합법적으로 벌채되었음을 확인할 수 있는 서류	-	
제 3 호	우리나라와 원산국 양자 협의에 따라 상호 인정하는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	-	수출국의 정부 또는 정부로부터 위임받은 기관에서 운영하는 산림인증제도에 따라 발급된 인증서류	-	

제 4 호	그 밖에 합법벌채되었음을 증명하는 것으로서 산림청장이 정하여 고시하는 서류	가	유럽연합(European Union)이 운영하는 「산림법집행, 거버넌스 및 거래에 관한 자발적동반자협약」 (Forest Law Enforcement, Governance and Trade-Voluntary Partnership Agreement, FLEGT-VPA)에 근거하여 수출국이 구축한 관리체계에 따라 발급하는 인증서류	-	
		나	수출국의 법령에 따라 해당 목재 또는 목재제품이 합법벌채 되었음을 확인할 수 있는 수출허가서	- (원목만 해당) 수출허가서[연방정부, 주정부]	첨부 1~2
		다	수출국의 정부 또는 동 정부로부터 위임 받은 기관으로부터 해당 목재 또는 목재제품이 합법벌채 되었음을 확인하는 도장(서명)이 날인된 운송허가 또는 포장명세서 등의 확인서류	-	
		라	불법적으로 벌채된 목재의 교역제한을 위한 법령 및 제도를 운영하고 있는 수출국의 경우 별지 제1호서식에 따라 수출업자가 작성하여 서명한 서류	-	
		마	기타 우리나라와 수출국 간 양자 협의회에 따라 목재의 지속가능성과 합법성을 입증할 수 있는 서류	-	

[첨부1. 수출허가서(①주정부)]



Ministry of
Forests, Lands, Natural
Resource Operations
and Rural Development

**PERMIT TO TRANSPORT UNMANUFACTURED TIMBER FROM
BRITISH COLUMBIA**

Any person/company exporting from the province must be in possession of this permit and all complete Load Description Slips before transporting unmanufactured forest products from British Columbia. This permit is not transferable.

PERMIT NO:
(Complete Date)

COMPLETE NAME and ADDRESS:

Applicant or Agent:		<input type="checkbox"/> Exemption Holder	Client Number:			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			
Owner of the timber (if different than above):		<input checked="" type="checkbox"/> Exemption Holder	Client Number:			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			
Destination Company and Country:			Shipping Date:			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			
Name and Type of Transport:			Port of Export:			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			
<p>Subject to the conditions hereinafter enumerated, the Permittee is hereby authorized to transport 649 pieces of timber having a combined scale measurement of 1034.3 m³ as detailed below.</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>			Permit Issue Date: <input type="text"/> Permit Expiry Date: <input type="text"/> Permit Office: <input type="text"/> Receipt/ Invoice Number: <input type="text"/>			
REMARKS:						
<input type="text"/>						
Issued on Behalf of the Regional Executive Director by:			IDIR\JLYNK			
Approved Exemption No.	Application No.	Boom or Package No.	Timber Mark Holder Name : - Timber Mark	Description of Timber Species - Grade	Permit Pieces	Permit Volume (m³)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Total:					<input type="text"/>	<input type="text"/>

[첨부2. 수출허가서(②연방정부)]



Foreign Affairs, Trade and
Development Canada

Affaires étrangères, Commerce
et Développement Canada

EXPORT PERMIT / LICENCE D'EXPORTATION

Permit Number N° de licence:	Reference Identification N° de référence:	Permit Valid From Licence valide à partir du:	Permit Valid To Licence valide jusqu'au:	Page Number Nombre de pages:
Exporter / Exportateur		Applicant / Requéant		
EIPA No. / N° de LLEI:		EIPA No. / N° de LLEI:		
Name / Nom:		Name / Nom:		
Intermediary Consignee Name Nom du destinataire intermédiaire:		Street Address, City / Adresse de voirie, ville:		Country / Pays:
Final Consignee Name Nom du destinataire final:		Street Address, City / Adresse de voirie, ville:		Country / Pays:
ECL No. (s) N° de LMEC:				
Item No. N° d'article	Description	Quantity Quantité	Unit Measure Unité de mesure	Unit Value (\$CAD) Valeur unitaire (\$CAD)
1	Boom No.: WWW-18-100 Provincial Permit: 129610 Species and End Use Sort: Hemlock/Balsam Standard sawlog Timber Marks: [N/A] Number of Pieces: 649 Name and Type of Transport: MV SUN RUBY OR ALTERNATE Port Of Exit: NANAIMO, BC Anticipated Date of Export: 2018/07/20			
The total value of all goods proposed for export against this permit is (\$CAD) : La valeur de toutes les marchandises autorisées à être exportées en vertu de cette licence s'élève à (\$CAD) :				
Terms and Conditions / Conditions				
1 Any person or company exporting logs of all species from Canada must be in possession of this Permit before allowing logs to be loaded aboardship, towed to international waters or otherwise transported from Canada.				

캐나다 가이드라인

일반사항

- <캐나다>의 산림은 소유권에 따라 어떻게 구분(국유림, 사유림 등)됩니까?
또한, 각 소유권별 비중은 어떻게 됩니까?

캐나다 산림의 약 94%는 공유림이며, 나머지 6%는 사유림입니다.

- <캐나다>의 산림은 어떤 형태(보호림, 경제림 등)로 구분됩니까?

전체 3억 4,700만 ha에 달하는 캐나다 산림 중, 2,400만 ha가 보호림, 약 2억 2,600만 ha가 경제림입니다. 연간 경제림의 벌채는 0.5% 미만입니다. (자료출처: 캐나다 산림부 2017 연간 보고서)¹⁾

- <캐나다> 산림을 관리하는 부처 또는 기관은 무엇입니까? 또한 불법벌채목재 교역제한제도의 업무 담당부서와 담당자는 누구입니까?

공유림의 보호 및 관리에 관한 입법 권한은 10개의 준주와 3개의 준주에 있습니다. 해당 입법 권한을 통해, 각 주 정부 및 준주 정부가 캐나다의 산림 관리 절차를 규제하고 집행하게 됩니다. (누나벗 (Nunavut) 준주의 경우 매우 적은 면적의 산림을 보유하고 있습니다.)

캐나다 산림 관리에 관한 더 자세한 정보는 <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>를 참고하십시오.

연방 단위에는 벌채의 합법성을 보증하는 체계가 없으며, 각 주 또는 준주가 관할 지역 내의 불법 목재 벌채를 다룹니다.

1) 온실가스 보고와 관련하여, 캐나다의 경제림은 전체 산림의 65%인 약 2억 2,600만 ha입니다. 기타 모든 산림은 비경제림으로 간주 됩니다. 경제림 수치는 매년 조정되며 유엔기후변화협약(UNFCCC) 보고서와 일치합니다.

각 주 및 준주의 연락처는 다음과 같습니다.

British Columbia

Deputy Minister

Ministry of Forests, Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

Telephone: +1-250- 952-6500

Natural Resource Enforcement website:

<https://www2.gov.bc.ca/gov/content/environment/natural-resource-stewardship/natural-resource-law-enforcement/natural-resource-officers/enforcement-actions>

Alberta

Executive Director

Alberta Agriculture and Forestry, Forest Management Branch

9920 - 108 Street, Edmonton, Alberta T5K 2M4 Canada

Telephone: +1-780-427-5324

Saskatchewan

Government of Saskatchewan

Forest Service Branch, Ministry of Environment

Box 3003, Prince Albert S6V 6G1 Canada

Email: skfs@gov.sk.ca

Manitoba

Manager, Planning and Development

Forestry and Peatlands Branch

Manitoba Sustainable Development

200 Saulteaux Crescent, Winnipeg, Manitoba R3J 3W3 Canada

Telephone: +1-204 803-6639

Ontario

Divisional Integration Co-ordinator

Ministry of Natural Resources and Forestry

Information Centre (NRIC)

300 Water Street, Peterborough, Ontario K9J 8M5 Canada

Telephone: +1-705-755-3188

Québec

Director, Direction de la tarification et opérations financières

Bureau de mise en marché des bois

5700, 4e Avenue Ouest, bureau A-204, Québec, Québec G1H 6R1 Canada

Telephone: +1-418 627-8640, Ext. 4374

New Brunswick

Forest Management (Branch), Department of Energy and Resource Development

Hugh John Flemming Forestry Centre

P. O. Box 6000, Fredericton, NB, E3B 5H1 Canada

Telephone: +1-506-453-3826

Email: dnr_mrnweb@gnb.ca

Nova Scotia

<https://novascotia.ca/natr/forestry/contact.asp>

Newfoundland

Fisheries and Land Resources

Forestry Regional Services

Fortis Building

4 Herald Avenue, P.O. Box 2006, Corner Brook, Newfoundland A2H 6J8 Canada

Telephone: +1-709-637-2517

http://www.flr.gov.nl.ca/department/contact_forestry.html#lacd

Prince Edward Island

Forests, Fish and Wildlife Division

J. Frank Gaudet Tree Nursery

183 Upton Road, Box 2000, Charlottetown, Prince Edward Island C1A 7N8
Canada

Telephone: +1-902-368-6450

Northwest Territories

Forest Resources, Forest Management Division

Department of Environment & Natural Resources

Government of the Northwest Territories

Telephone: +1-867-874-8228

Yukon

Director

Forest Management Branch, Sustainable Resources Division

Energy, Mines & Resources, Government of Yukon

Telephone: +1-867-456-3813 www.forestry.gov.yk.ca

벌채 허가 관련 사항

- <캐나다> 내에서 벌채를 승인 혹은 규제하는 법이 있습니까? 있다면 구체적인 조항은 무엇입니까?

공유림의 경우

공유림 내에서 작업을 하기 위해서는, 임산업자는 주 정부 혹은 준주 정부로부터 받은 일정 형태의 산림 보장권을 소유하고 있어야 합니다. 산림 보장권의 명칭은 주마다 다르지만, 산림 보장권이라 함은 특정 기업에게 특정 지역 (예: 산림 관리 구역) 내에서 명시적 규칙에 따라 목재를 벌채할 수 있는 권리를 부여하는 법적 효력이 있는 합의서, 면허증 혹은 허가증을 일컫습니다. 이러한 합의서는 정부, 개인 사용자 혹은 보장권 소유주의 의무와 책임을 정의하며, 각 관할 지역별로 다양합니다. 관할 지역들은 대부분 다양한 목적을 충족시키기 위해 여러 종류의 산림 보장권을 가지고 있습니다.

정부는 반드시 목재가 벌채되기 이전, 산림 관리 계획을 승인하고 벌채권 (harvest authorities)을 발행해야 합니다. 승인된 계획 및 벌채허가서의 내용을 준수하지 못할 경우, 벌채 권한의 정지, 벌금, 목재 압수 및 징역형 등의 엄중한 처벌을 받게 됩니다.

캐나다에서는 공유림 벌채의 대부분이 민간 임산기업에 의해 이루어집니다.

해당 기업은 산림 관리 계획 수립, 이해 당사자간 협의 도출, 진행 중인 작업 및 보고에 대한 윤리적, 법적 책임을 갖습니다. 주와 준 주의 산림 관리 주무 부처는 기업들이 모든 법과 규제를 지키고 특정 규약을 준수하는지 감시합니다.

산림에 대한 관리, 법률 및 벌채권에 관한 자세한 정보는 캐나다산림장관협의회 (Canadian Council of Forest Ministers) 의 웹사이트 (<https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>)에 게시된 팩트시트를 참고하십시오.

사유림의 경우

일부 주에는 사유림 관리 관행에 관한 기준을 설정하는 법률이 있습니다. 대부

분의 주에서는 사유림에서 벌채된 목재의 이력을 추적하는 규제 제도를 통해 사유림과 공유림을 구별할 수 있도록 합니다. (공유림의 경우 로열티를 지급해야 합니다.) 해당 제도에는 목재 검량, 표식 및 운반에 관한 규제가 있습니다. 대부분의 경우, 사유림을 대상으로 하는 임업은 시 정부의 규제를 받으며, 주 정부의 지침이나 자발적 프로그램의 지원을 받습니다.

사유림 무단 침입이나 사유림 내의 목재 절도 등의 불법 행위 근절을 위해, 사유림 소유주는 재산권 관련 법률에 의존하지만, 위법행위가 벌어진 이후에나 취해질 법한 법적 조치 이외에도, 불법 행위를 근절하기 위한 노력이 이루어지고 있습니다.

* 벌채 금지 지역 및 수종 포함

특정 지역의 경우 벌채가 금지되어 있습니다. 해당 지역은 지정된 경계선으로 구분되어 법적/정책적으로 보호되는 지역이거나 경영림 내에서 ‘벌채 불가’로 지정된 지역²⁾입니다.

2,400만 ha (7%) 이상의 산림이 보호림입니다. 보호림의 75% 이상은 엄격한 보호를 받으며, 자원 채취가 금지되어 있습니다.

캐나다는 멸종위기에 처한 수종의 벌채 및 교역을 금지하고 있습니다. 보호림 내의 어떠한 수종에 대한 고의적 벌채도 이루어지지 않습니다. 경제림 내의 어떠한 수종도 ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약(CITES)’³⁾의 부속서에 기재되어 있지 않습니다. 경제적 가치가 있는 어떠한 수종도 캐나다의 ‘멸종위기종보호법’에 기재되어 있지 않습니다.

일부 주 정부 또는 준주 정부의 경우, 해당 주 혹은 준주의 토착 경제수종 중 희귀한 수종의 보호와 관련된 법이 존재하지만, 정부가 승인한 산림관리계획에 따르면, 해당 수종의 벌채는 허용되지 않습니다.

2) 별도 구분된 지역에는 수로 완충지대, 역사나 문화적으로 중요한 장소, 환경적으로 민감한 지역 및 중요 야생동식물 서식지가 있습니다.

3) ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약(CITES)’은 지나친 상업적 채취로 인해 멸종될 위기에 처하거나 멸종될 위기에 처할 수도 있는 동식물종의 이동을 제한합니다. 해당 협약의 부속서에는 필요한 보호 수준별로 동식물종이 기재되어 있습니다.

- <캐나다> 내에서 산림의 소유권 및 형태별 별채를 하기 위한 절차와 요구사항은 무엇입니까?

캐나다의 경우, 별채의 절차 및 요구사항은 소유권에 따라 다릅니다.

공유재산

산림 관리에 대한 결정은 일련의 법, 규제, 매뉴얼 및 지침을 통해 개별 주 정부 및 준주 정부가 내립니다. 결정사항에는 산림관리계획, 산림에 대한 면허/인가를 받은 자의 권리 및 의무, 별채된 지역의 재건, 야생동식물 서식지 및 수로 보호, 의무 보고 및 계획수립 절차, 목재 별채에 대한 로열티 지급 (입목 및 기타 별채 수수료) 등이 포함됩니다.

이러한 활동은 공유림에 대한 관리 목적을 설정하는 공공 절차를 포함하며, 토지사용계획, 산림 관리, 공공협약, 지역의 이해관계, 보호 지역, 생물 다양성 보존, 도로 건설, 목재 별채 면허 및 별채면적할당, 환경 평가 및 멸종위기종에 관한 것입니다.

캐나다의 산림관리에 관한 더 자세한 정보는 <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>를 참고하십시오.

사유재산

사유림의 관리는 주로 주 정부 및 시 정부의 규제 및 지침을 따릅니다. 다수의 사유림 소유주는 산림관리계획을 가지고 있으며, 이들은 사유림 소유주의 책무 및 별채 행위에 관한 지침이 되는 정부의 활동에 참여합니다.

사유림 내에서의 상업적 별채가 다소 흔한 주의 경우, 사유림의 별채를 규제하는 법을 시행하고 있습니다. 예를 들어, 브리티시 컬럼비아주(British Columbia)는 ‘사유림 보호법(Private Managed Forest Land Act)’ 이 있으며, 뉴브런즈윅주(New Brunswicks)는 사유 식림지 내의 산림 자원의 개발, 보존 및 관리를 위한 ‘천연물 보호법(Natural Products Act)’ 이 있습니다. 노바 스코셔주(Nova Scotia)의 ‘산림 보호법(Forests Act)’ 및 관련 규제는 공유림과 사유림 모두에 적용됩니다. 대부분의 주에서는 사유림에서 별채된 목재의 이력을 추적하는 규

제 제도를 통해 사유림과 공유림을 구별할 수 있도록 합니다. (공유림의 경우 로열티를 지급해야 합니다.) 해당 제도에는 목재 검량, 포식 및 운반에 관한 규제가 있습니다. 사유림 벌채에 관한 특정 법령이 없는 주에서는, 사유재산에 대한 무단침입이나 목재 절도를 금지하는 일반적인 법을 따릅니다. 이뿐만 아니라, 사유림 벌채는 일반적으로 적용되는 환경보호법에 저촉될 수 있습니다.

사유림 관리에 대한 자세한 정보는 캐나다산림장관협의회(Canadian Council of Forest Ministers)의 웹사이트 <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>에 게시된 팩트시트를 참고하십시오.

- <캐나다>에서 합법적으로 벌채된 사항을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서가 있습니까?

캐나다는 불법 벌채를 금지하고 합법 벌채를 보장하기 위하여 삼림 통제에 관한 광범위하고 강력한 시스템을 구축하였습니다. 그러나, 수수료/로열티의 청구를 위해, 일단 원목 검량이 실시 되고 나면, 즉, 벌채된 목재 및 목재 제품의 부피 및 등급이 측정되고 나면, 정부는 더 이상 합법성 평가의 목적을 위해 목재의 섬유질에서부터 목재 제품까지의 이력을 추적하지 않습니다. 왜냐하면 섬유질이 벌채 시점에 합법적으로 획득되었다고 간주되기 때문입니다. 기업들은 법규 준수 여부를 감시/감독하기 위한 조항 및 필요 시 법규 불이행에 대한 강제 집행에 관한 조항을 포함한 모든 관련 법률 및 규제를 준수해야 합니다. 캐나다 내에서의 목재 벌채 및 목재 제품의 합법성 여부에 대한 증거는 해당 목재가 속한 관할 지역 내의 모든 관련 법률 및 규제와 관련 검증 및 집행 체제를 준수하였는지 여부를 통해 도출됩니다.

- 어떤 체계로 운영되고 있습니까?

각 관할 구역은 공유림에서 작업하는 기업들을 면밀하게 감시하며, 해당 기업들이 기업 활동을 공식적으로 보고하도록 합니다. 이와 더불어, 각 주 정부 및 준주 정부는 각 주 및 준주에서 벌채된 목재의 이력을 추적하기 위한 견제 및 통

제 체계를 운영하고 있습니다. 정부 집행기관은 주기적으로 법이행 여부에 대한 감사를 실시하고, 위법행위에 대한 신고나 증거가 있을 경우 조사를 실시할 것입니다. 이러한 활동을 통해, 경고장 발부 및 범칙금, 벌금형 혹은 기타 처벌을 내릴 수 있습니다. 위반 수준이 가장 심각한 경우 기소될 수 있습니다.

예를 들어, 임산기업이 승인된 산림 관리 계획을 준수하지 않거나, 벌채 인허가의 조건을 충족하지 못하는 경우, 해당 기업은 벌금형 혹은 벌채권의 중지, 목재 압수 혹은 징역형 등의 엄중한 처벌을 받을 수 있습니다.

- 발행 문서의 경우 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?

각 주 정부가 발행된 문서의 진위 여부 검증에 대한 권한을 가지고 있습니다. 정확한 기록 및 문서화를 포함한 법 준수를 위해, 각 주 정부는 범법행위나 기타 부적절한 행위를 적발하기 위한 감시/감독 절차를 사용합니다.

- 담당 부처 또는 기관은 어디이며 담당자는 누구입니까?

연방정부에는 벌채 허가서를 발행하거나 벌채의 합법성 여부를 보증하는 부처 혹은 기관은 존재하지 않습니다. 대신, 각 주 정부 혹은 준주 정부가 벌채 허가서를 발행하거나 해당 지역 내에서 수행되는 벌채의 합법성 여부를 보증하는 권한을 갖습니다.

각 주 정부의 연락처는 다음과 같습니다.

British Columbia

Deputy Minister

Ministry of Forests, Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

Telephone: +1-250- 952-6500

Natural Resource Enforcement website:

<https://www2.gov.bc.ca/gov/content/environment/natural-resource-stewardship/natural-resource-law-enforcement/natural-resource-officers/enforcement-actions>

Alberta

Executive Director

Alberta Agriculture and Forestry, Forest Management Branch

9920 – 108 Street, Edmonton, Alberta T5K 2M4 Canada

Telephone: +1-780-427-5324

Saskatchewan

Government of Saskatchewan

Forest Service Branch, Ministry of Environment

Box 3003, Prince Albert S6V 6G1 Canada

Email: skfs@gov.sk.ca

Manitoba

Manager, Planning and Development

Forestry and Peatlands Branch

Manitoba Sustainable Development

200 Saulteaux Crescent, Winnipeg, Manitoba R3J 3W3 Canada

Telephone: +1-204 803-6639

Ontario

Divisional Integration Co-ordinator

Ministry of Natural Resources and Forestry

Information Centre (NRIC)

300 Water Street, Peterborough, Ontario K9J 8M5 Canada

Telephone: +1-705-755-3188

Québec

Director, Direction de la coordination opérationnelle

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs

1300, rue Blizzard, - Local 300 Québec, Québec G2K 0G9 Canada

Telephone: +1-418 627-8656, poste 4480

New Brunswick

Forest Management (Branch), Department of Energy and Resource Development

Hugh John Flemming Forestry Centre

P. O. Box 6000, Fredericton, NB, E3B 5H1 Canada

Telephone: +1-506-453-3826

Email: dnr_mrnweb@gnb.ca

Nova Scotia

<https://novascotia.ca/natr/forestry/contact.asp>

Newfoundland

Fisheries and Land Resources

Forestry Regional Services

Fortis Building

4 Herald Avenue, P.O. Box 2006, Corner Brook, Newfoundland A2H 6J8 Canada

Telephone: +1-709-637-2517

http://www.flr.gov.nl.ca/department/contact_forestry.html#lacd

Prince Edward Island

Forests, Fish and Wildlife Division

J. Frank Gaudet Tree Nursery

183 Upton Road, Box 2000, Charlottetown, Prince Edward Island C1A 7N8
Canada

Telephone: +1-902-368-6450

Northwest Territories

Forest Resources, Forest Management Division

Department of Environment & Natural Resources

Government of the Northwest Territories

Telephone: +1-867-874-8228

Yukon

Director

Forest Management Branch, Sustainable Resources Division

Energy, Mines & Resources, Government of Yukon

Telephone: +1-867-456-3813 www.forestry.gov.yk.ca

국제 통용 인증 관련

- <캐나다>에서는 FSC, PEFC 등 국제적으로 통용되는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 인증제도(FM or CoC)를 활용하고 있습니까?

- 인증기관은 어디입니까?

캐나다에는 국제적으로 통용되는 지속가능한 산림관리 인증 프로그램이 세 개 있습니다. 캐나다 표준협회 (Canadian Standards Association, CSA) 및 지속가능산림 이니셔티브 (Sustainable Forestry Initiative, SFI)는 국제산림인증연합프로그램(PEFC)의 인정을 받았습니다. 국제산림관리협회(FSC)는 캐나다 내에 세 개의 역내 표준 (National Boreal, British Columbia 및 Maritime)을 보유하고 있습니다. 세 개 모두는 국제산림관리협회(FSC)의 인가를 받았습니다. 일부 목재 제품의 경우, 추가적인 산림제품연계관리(chain-of-custody)인증이 사용됩니다.

자세한 정보는 certificationcanada.org/english/index.php를 참조하십시오.

- 인증 면적은 어느 정도입니까?

캐나다의 산림은 국제산림인증연합 (PEFC) 인증의 거의 절반을 차지하며, 국제산림관리협회 (FSC)인증의 3분의 1을 차지합니다. 따라서 캐나다는 전 세계 최대의 제3자 독립 지속가능한 산림 관리 인증을 보유하고 있는 것입니다. 이는 1억 6,800만 ha 에 달하는 면적이며, 해당 면적에 대한 산림 관리는 캐나다에서 사용되고 있는 세 개의 인증 프로그램 중 한 개 이상으로 인증됩니다. 임업이 발생할 수 있는 대다수의 산림에서의 임업 활동이 현재 인증되어 있습니다.

뿐만 아니라, 2017년 9월 현재, 캐나다는 703개의 국제산림관리협회(FSC) CoC 인증 및 240개의 지속가능산림이니셔티브(SFI) 및 국제산림인증연합(PEFC) CoC 인증을 보유하고 있습니다.

양자 협의에 따라 상호 인정하기 위한 사항

- <캐나다>에서는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 자체적인 국가인 증제도 또는 민간 인증제도가 있습니까?
 - 인증제도의 신뢰성 확보를 위해 어떤 체계로 운영되고 있습니까?
 - 인증사항을 확인할 수 있는 시스템이나 문서는 무엇입니까?
 - 인증사항의 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 인증제도별 산림 면적은 어느 정도입니까?

캐나다에는 목재 또는 목재제품의 합법성 증명을 위한 자체적인 국가인증제도 또는 민간인증제도가 없습니다.

그러나 캐나다의 불법 벌채에 대한 위험 무시는 다음과 같은 기관에 의해 인정 받았습니니다.

- 스페인목재수입업자협회(AEIM) 는 캐나다의 불법 벌채 수준이 매우 낮은 국가 라고 평가했습니다. (<http://www.maderalegal.info/fichas>)
- NEPCon(Nature Economy and People Connected)의 ‘캐나다 불법벌채위험성 평가 보고서(Timber Legality Risk Assessment)’ 에는 2017년 캐나다 내의 불법 벌채 및 목재 운반을 통한 목재 공급 위험에 대한 분석내용이 담겨 있습니다. 해당 보고서에 따르면, 캐나다의 합법벌채점수(Timber Risk Score)는 100점 만점에 100점이며, 불법 벌채 위험이 발견되지 않았습니니다. (<http://beta.nepcon.org/sites/default/files/library/2017-08/NEPCon-TIMBER-Canada-Risk-Assessment-EN-V1.pdf>)
- 세계자원연구소(WRI)는 캐나다가 세계 최저수준의 불법 목재 공급 및 부정부 패 기록을 보유하고 있음을 언급하였습니다. (http://www.wri.org/sites/default/files/wri_report_4c_report_legalityguide_final320.pdf)

- 산림동향(Forests Trend)은 캐나다의 유럽연합에 대한 불법 목재공급위험이 낮은 수준이라고 보고했습니다. (http://forest-trends.org/documents/files/doc_4085.pdf)
- 세계지속가능발전기업위원회(World Business Council for Sustainable Development) 및 세계자원연구소(WRI)는 캐나다의 불법원목공급 및 부정부패가 세계최저수준이라고 보고하였습니다. (<http://sustainableforestproducts.org/Legality>).
- Indufor는 유럽위원회 환경총국에 제출하는 보고서에서, 캐나다의 불법 벌채 위험이 낮다고 밝혔습니다. (http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/ia_report.pdf).

이와 더불어, 캐나다는 지속적으로 부정부패 사례가 매우 낮은 관할 지역으로의 순위를 점하고 있습니다. (국제투명성기구(Transparency International) [<https://www.transparency.org/>] 및 세계은행[<http://info.worldbank.org/governance/wgi/#home>] 지표를 참고하십시오.)

그 밖에 합법벌채 되었음을 증명하는 사항

- 상기의 사항을 제외하고 <캐나다>의 고유한 특성으로 목재 및 목재제품의 합법성을 증명할 수 있는 별도의 제도 또는 시스템이 있습니까?
 - 신뢰성 확보를 위하여 어떤 운영체제로 운영되고 있습니까?
 - 목재 및 목재제품의 합법성 증명을 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?
 - 제도 또는 시스템의 적용을 받는 산림 면적은 어느 정도입니까?
 - <캐나다>의 합법성 증명제도 또는 시스템을 인정해주는 국가가 있습니까?

캐나다의 지역에 상관없이 불법 벌채의 위험이 지극히 낮기 때문에, 캐나다 관할 지역은 벌채의 합법성 증명을 위한 문서화 혹은 인증 절차 등의 별도의 시스템이 존재하지 않습니다.

기타

- <캐나다>내에서 합법적으로 벌채된 원목과 합법적으로 수입된 목재 및 목재 제품의 가공 및 수출을 위한 허가 혹은 규제하는 법이 있습니까?
 - 허가 혹은 규제하는 법의 구체적인 조항은 무엇입니까?
 - 합법적인 가공 및 수출을 확인 할 수 있는 시스템 또는 문서는 무엇입니까?
 - 합법적인 가공 및 수출 증명 문서의 진위여부를 확인할 수 있는 방법은 무엇입니까?

캐나다는 법으로 활엽수(hardwoods)와 침엽수(softwoods)를 구분하지 않습니다.

가공 및 수출

일부 주와 준주에는 합법적으로 벌채된 목재의 가공에 관한 법률 또는 규제가 있으며, 목재 및 목재 제품의 합법적 가공을 위한 요구사항이 있습니다. 주 및 준주별 더 자세한 정보는 아래 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>

각 주 정부는 발행된 문서의 진위 여부 검증에 대한 권한을 가지고 있습니다. 정확한 기록 및 문서화를 포함한 법률 준수를 위해, 각 주 정부는 범법행위나 기타 부적절한 행위를 적발하기 위한 감시/감독 관행을 사용합니다.

캐나다의 목재 수출은 ‘수출입허가법 (Export and import Permits Act)’을 따릅니다. 캐나다 내의 모든 관할 지역에서 목재를 수출하기 위해서는 연방정부로부터의 사전 수출 허가가 있어야 합니다. 연방정부의 허가외 별도로, 특정 주와 준주의 경우, 목재 수출 시 주 내의 규제를 따라야 합니다.

수입

‘관세법 (Customs Act)’ 및 관련 규제에 따라 (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/c-52.6/>), 캐나다로 수입되거나 캐나다를 통과하는 모든 물건은 첫 도착시점에 캐나다국경관리국 (CBSA)에 신고되어야 합니다.

(<http://www.cbsa-asfc.gc.ca/publications/dm-md/d3/d3-1-1-eng.html>). 목재 제품 등의 상품을 캐나다로 수입할 때, 수입업자 혹은 수입업자를 대신하는 관세사는 캐나다국경관리국(CBA)에 서면으로 반입목록을 제공하거나 웹사이트 (<http://www.cbsa-asfc.gc.ca/publications/dm-md/d17/d17-1-1-eng.html>)를 통해 반입자료를 제출해야 합니다. 캐나다국경관리국(CBA)으로부터 상품을 반입하기 위해, 반입 자료에는 모든 필수 증명서, 면허증, 허가증 및 기타 필요한 정보가 포함되어야 합니다. 국경관리국 직원은 수출입되는 모든 물건을 검사할 수 있으며, 수출입되는 물건이 ‘관세법’ 또는 기타 의회법을 준수할 때까지 해당 물건을 억류할 수 있습니다.

캐나다의 ‘야생동식물 보호 및 국제, 지역 간 무역법 규제’ (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/w-8.5/index.html>) 및 관련 규제(야생동식물교역규제) 에 따라 불법 벌채된 목재 및 목재 제품의 수입이 금지되어 있습니다.

‘야생동식물 보호 및 국제, 지역 간 무역법 규제(WAPPRIITA)’ 의 6(1)관은 다음과 같이 언급합니다.

“누구도 타국의 법률을 위반하여 획득된 동식물, 혹은 타국의 법률을 위반하여 소유, 유통 또는 운반된 동식물 혹은 동식물의 일부 및 파생물을 캐나다로 반입할 수 없다”

또한 4(b)항은 다음과 같이 언급합니다.

“6(1)관의 적용에 있어서, 식물이라 함은 생사 여부와 관계없이 식물계의 모든 야생종의 표본을 의미하며 동식물의 모든 종자, 포자, 꽃가루 또는 조직배양을 포함한다.”

본 규제 및 관련 규제에 따라 타국의 법률을 위반하여 생산, 수출 또는 획득된

목재 제품의 캐나다 수입이 금지되어 있습니다.

캐나다 환경부(Environment and Climate Change Canada)는 ‘야생동식물 보호 및 국제, 지역 간 무역법 규제’ (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/w-8.5/index.html>) 를 관리 및 시행하며, ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약’ (<https://cites.org/>)에 의거한 종의 수입, 수출 및 주간 운송을 규제합니다. ‘야생동식물 보호 및 국제, 지역 간 무역법 규제 (WAPPRIITA)’ 는 캐나다에서 ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약’ 을 이행하고 동 협약에 미기재된 종의 불법 수입을 통제하기 위해 사용됩니다.

캐나다 환경부는 캐나다국경관리국(CBSA)을 포함한 광범위한 파트너와 협력하여 캐나다로의 수입제품이 ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약’ 및 해당 협약에 미 기재된 종에 대한 타국의 관련 법제를 준수하도록 합니다.

관리 당국으로서의 환경부는 ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약’ 에 의해 규제되는 캐나다 발 혹은 캐나다 향 동식물 종의 국제 교역을 위한 요청을 검증 및 확인하는 역할을 수행합니다. 즉, ‘멸종위기에 처한 야생동식물 종의 국제거래에 관한 협약’ 의 허가서나 인증서 발행을 통해, 표본들이 합법적으로 벌채되거나 캐나다로 반입되도록 합니다. 과학 당국으로서의 환경부는 종의 국제 교역이 해당 종의 생존에 악영향을 미치는지 여부를 결정하는 역할을 수행합니다. 즉, 캐나다 내 야생동식물의 국제 교역을 감시하여 현재 수준의 교역이 지속가능하도록 합니다.

타국의 법을 위반하여 목재 제품이 캐나다로 반입되는 것이 확실하거나 의심되는 상황이 발생하면, 해당 제품의 수송이 관세 당국에 의해 저지됩니다. 만일 수입업자가 ‘야생동식물 보호 및 국제, 지역간 무역법 규제(WAPPRIITA)’ 를 위반했음이 의심될 경우, 환경부의 집행 부서는 해당 제품의 원산국의 집행 기관에 연락을 취해 목재 제품의 유입 및 교역에 관한 해당 국가의 법 또는 규제 및 /또는 진술서에 대한 공식 문서를 요청합니다. 해당 정보는 추후 캐나다 법원에 증거로 제출될 수 있으며, 이를 통해 목재 제품의 반입에 대한 합법성 여부가 결정됩니다.

- Flitches, 집성재, 적층마루판, 합판, 가구 등 수입된 원자재와 국내 원자재를 혼합하여 가공 후 수출하는 경우 수입 원자재와 국내 원자재의 합량 및 합법성을 확인할 수 있는 시스템 또는 문서가 있습니까?

캐나다에는 수입 제품의 적발, 조사 및 압수를 위한 체계가 존재하기 때문에, 불법 벌채된 목재가 캐나다의 목재공급망에 투입될 가능성은 낮습니다. 강력한 산림 관리 체계 및 불법 생산 혹은 획득된 목재 제품이 캐나다로 수입되는 것을 금지하는 체계들이 캐나다 산 목재 제품의 불법 수출 위험을 낮춰줍니다.

- <캐나다>의 수출입 목재 및 목재제품의 합법성 증명, 공급망 이력 추적, 합법성 식별 등 불법벌채목재 교역제한제도와 관련하여 활동하고 있는 민간 또는 비정부단체가 있습니까? 있다면 어떤 것입니까?

제품의 이력추적과 관련하여, 구조적으로 등급이 책정되는 재료 (제재목 및 패널 등)의 생산자들은 구조물 각각에 등급 도장을 찍어 구조물의 압연 번호, 인증 기관, 종계, (제재목)의 원산지 및 구조물이 따르는 표준을 표시합니다.

등급 도장의 샘플은 아래 웹사이트에서 보실 수 있습니다. <http://www.clsab.ca/about-clsab/more-information-lumber-grading/what-the-grade-marks-mean.aspx>

이러한 도장은 북미의 품질보증체계의 주요한 부분입니다. 캐나다 제재목 표준 인증 위원회 (CLSAB), 공학목재협회 (APA) 및 PFS-TECO 의 인증을 받은 기관으로부터 도장을 받은 제품의 경우, 해당 제품의 구매업자들은 제품의 원산지에 대한 정보를 명확하게 제공 받습니다.

붙임

상호간의 이해를 돕기 위한 추가적인 정보와 상기 질문에 해당되는 문서의 샘플 (별채 허가서, 가공 기업 자격, 수출 허가증, 인증서 등)을 제공하여 주시기 바랍니다.

General Aspects

- How are forests classified according to the ownership (public, private, indigenous, etc.)? What is the percentage for each classification?

About 94 percent of Canada's forests is publicly owned and the remaining 6 percent of Canada's forest land is on private property.

- How do you classify forests by types (protected forest, production forest, etc.)?

Of Canada's 347 million hectares of forest, 24 million hectares is protected. Canada's managed forests account for approximately 226 million hectares of forest of which less than 0.5% is harvested annually (The State of Canada's Forests, Annual Report 2017).¹

- Who is in charge of the management of forests? Which department is in charge of the system on Restriction of Illegal logging and Associate Trade, and what is their contact information?

Each of Canada's 10 provinces and 3 territories has legislative authority over the conservation and management of forest resources on its public land. This authority affords the provincial and territorial governments the ability to regulate and enforce how Canada's forests are managed. (The territory of Nunavut has very little forested land.)

See <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov> for more information on forest management in Canada.

There is no federal system to assure legality of harvesting. Instead, each province or territory addresses illegal logging within its jurisdiction.

Contacts within each province and territory include:

British Columbia

Deputy Minister

Ministry of Forests, Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

Telephone: +1-250- 952-6500

Natural Resource Enforcement website: <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/environment/natural-resource-stewardship/natural-resource-law-enforcement/natural-resource-officers/enforcement-actions>

¹ For greenhouse gas reporting, managed forest area in Canada is about 226 million hectares, or 65% of Canada's total forest area. All other forests are considered unmanaged. This number is adjusted annually and is consistent with the UNFCCC reporting.

Alberta

Executive Director
Alberta Agriculture and Forestry, Forest Management Branch
9920 – 108 Street, Edmonton, Alberta T5K 2M4 Canada
Telephone: +1-780-427-5324

Saskatchewan

Government of Saskatchewan
Forest Service Branch, Ministry of Environment
Box 3003, Prince Albert S6V 6G1 Canada
Email: skfs@gov.sk.ca

Manitoba

Manager, Planning and Development
Forestry and Peatlands Branch
Manitoba Sustainable Development
200 Saulteaux Crescent, Winnipeg, Manitoba R3J 3W3 Canada
Telephone: +1-204 803-6639

Ontario

Divisional Integration Co-ordinator
Ministry of Natural Resources and Forestry
Information Centre (NRIC)
300 Water Street, Peterborough, Ontario K9J 8M5 Canada
Telephone: +1-705-755-3188

Québec

Director, Direction de la tarification et opérations financières
Bureau de mise en marché des bois
5700, 4e Avenue Ouest, bureau A-204, Québec, Québec G1H 6R1 Canada
Telephone: +1-418 627-8640, Ext. 4374

New Brunswick

Forest Management (Branch), Department of Energy and Resource Development
Hugh John Flemming Forestry Centre
P. O. Box 6000, Fredericton, NB, E3B 5H1 Canada
Telephone: +1-506-453-3826
Email: dnr_mrnweb@gnb.ca

Nova Scotia

<https://novascotia.ca/natr/forestry/contact.asp>

Newfoundland

Fisheries and Land Resources

Forestry Regional Services

Fortis Building

4 Herald Avenue, P.O. Box 2006, Corner Brook, Newfoundland A2H 6J8 Canada

Telephone: +1-709-637-2517

http://www.flr.gov.nl.ca/department/contact_forestry.html#lacd

Prince Edward Island

Forests, Fish and Wildlife Division

J. Frank Gaudet Tree Nursery

183 Upton Road, Box 2000, Charlottetown, Prince Edward Island C1A 7N8 Canada

Telephone: +1-902-368-6450

Northwest Territories

Forest Resources, Forest Management Division

Department of Environment & Natural Resources

Government of the Northwest Territories

Telephone: +1-867-874-8228

Yukon

Director

Forest Management Branch, Sustainable Resources Division

Energy, Mines & Resources, Government of Yukon

Telephone: +1-867-456-3813 www.forestry.gov.yk.ca

Aspects Related to Harvesting permission Licenses and Permits

- Do you have any laws to approve or regulate felling? If any, what are the specific articles?

On Public Lands

To operate on public lands, a forest company is required to have some form of forest tenure with the provincial or territorial government. While the name of this instrument differs from province to province, a tenure is a legally binding agreement, license or permit that gives a company the right to harvest timber within a specific geographical area (i.e. a forest management unit) according to explicit rules. These agreements define the obligations and responsibilities of the government and the private user or tenure holder and vary from jurisdiction to jurisdiction. Jurisdictions often have multiple kinds of forest tenure agreements, to suit different purposes.

Governments must approve forest management plans and issue harvest authorities before any trees are felled. Failure to comply with approved plans and harvesting permits can result in stiff penalties, including suspension of the authority to harvest, fines, seizure of timber and even imprisonment.

In Canada, most harvesting in publicly owned forests is done by private forestry companies. The company assumes responsibility and accountability for forest management planning, stakeholder consultation, on-going operations, and reporting. Provincial and territorial ministries responsible for forest management monitor company operations to ensure that all laws and regulations are respected, and that specific undertakings are observed.

For more information on forest governance, laws, and harvesting rights, see the fact sheets on the Canadian Council of Forest Ministers website (<https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>).

On Private Lands

Some provinces have laws that set standards for forest management practices on private lands. Most provinces have regulatory mechanisms in place to track timber harvested from private lands so that it can be differentiated from public timber (for which royalties must be paid). These mechanisms include regulations for timber scaling, timber marking, and transportation. In many cases, forestry on private lands is governed by municipal regulations and supported by provincial guidelines or voluntary programs.

To discourage illegal activities on private lands, such as trespass or timber theft, landowners rely on Canadian laws governing property rights. At the same time, efforts to discourage illegal activities on private lands extend beyond legal actions that may be taken after an infraction has occurred.

- * Including regions where harvesting is prohibited and timber species to be protected

Certain areas are off limits to timber harvest, either as legislated/policy protected areas with defined boundaries or as areas set aside² as “non-harvestable” within timber managed forests.

More than 24 million hectares (7 percent) of forestland in Canada are within protected areas. Within this, more than 75 percent of Canada’s protected forest land is strictly protected, with no resource extraction permitted.

Harvest and trade of endangered and threatened tree species is prohibited in Canada. There is no intentional harvest of any protected tree species in Canada. No Canadian commercial tree species are listed in the appendices of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES).³ No Canadian tree species of commercial importance are listed under Canada’s *Species at Risk Act*.

Some provincial or territorial governments have legislation that protects certain commercial species that are native but rare in their region, but government-approved forest management plans do not allow their harvest.

- What are the procedures and requirements for harvesting based on forest ownership and types?

In Canada, procedures and requirements for harvesting differ by ownership.

Public Ownership

Forest management decisions are governed by each province and territory through a combination of legislation, regulations, manuals and guidelines. This covers forest management planning, forest licensee/permit holder rights and obligations, renewal of harvested areas, wildlife habitat and watercourse protection, mandatory reporting and planning procedures, and payment of royalties (stumpage and other harvesting fees) for the harvesting of timber.

These activities include public processes that set management objectives for public forests and address land use planning, forest management, public consultation, Indigenous interests, protected areas, conservation of biodiversity, road construction, timber harvest licensing and harvest allocations, environmental assessments and endangered species.

² Areas set aside can include watercourse buffers, historically or culturally important sites, environmentally sensitive areas, and critical wildlife habitat areas.

³ CITES sets controls on the movement of animal and plant species that are, or may be, threatened because of excessive commercial exploitation. Species are listed in the CITES appendices according to the level of protection they require.

See <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov> for more information on forest management in Canada.

Private ownership

Forest management on private land is primarily governed by provincial and municipal regulations and guidelines. Many private landowners have forest management plans and participate in government programs to guide their stewardship and harvesting activities.

Provinces in which commercial harvesting on private land is more common often enact legislation to regulate this activity. For example, British Columbia has the *Private Managed Forest Land Act*; New Brunswick has the *Natural Products Act*, which includes the development, conservation and management of forest resources on private woodlots; and the *Forests Act* and its regulations in Nova Scotia applies to both public and private land. Most provinces have regulatory mechanisms to track timber harvested from private land to differentiate it from public timber (for which royalties must be paid). These mechanisms include regulations for timber scaling, timber marking, and transportation. In provinces that do not have specific statutes for forest harvesting on private land, landowners rely on laws of general application to protect their property from trespass or timber theft. Private land harvesting may also be subject to more generally applicable environmental protection laws.

For more information on governance on private land, see the fact sheets available from the Canadian Council of Forest Ministers website (<https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>).

- Do you have any system or documents to verify legal harvest?

Canada has established an extensive and rigorous system of forest governance to prevent illegal logging and to ensure legal harvest. However, once the logs are scaled – which includes measuring the volume and grade of timber and forest products harvested – for the billing of fees/royalties, the government does not track the fibre source through to the resulting timber products for legality purposes, because it is deemed that the fibre was obtained legally at the point of harvest. Companies must comply with all applicable laws and regulations in their province/territory, which include provisions for monitoring and auditing compliance, and the enforcement for non-compliance with the law when required. Evidence of the legality of harvesting from forests in Canada, and of the resulting timber products, is derived and results from compliance with all applicable laws and regulations in their jurisdiction, and related verification and enforcement regimes.

- How is the system managed?

Each jurisdiction closely monitors companies operating in public forests and requires formal reporting on these activities. In addition, the provinces and territories operate systems of checks and controls to track the timber that is removed from these lands. Government agencies responsible for enforcement will conduct routine compliance audits, as well as investigations where there are reports and evidence of a contravention. Enforcement

activities may lead to the issuance of warnings, tickets, fines or other penalties. The most serious infractions are prosecuted through the court system.

For example, if a forest company fails to comply with approved forest management plans or with the conditions of a harvesting permit, it may face any of several stiff penalties – from fines or the suspension of harvesting rights to seizure of timber or even imprisonment.

- How do you verify the authenticity of the issued documents?

Provinces have the ability to verify the authenticity of issued documents. To achieve compliance with the law, including accurate records and documentation, the provinces use auditing and monitoring practices to detect criminal or other improper conduct.

- Which ministry and institution in charge of this, and who is the person in charge?

Please inform their contact information.

There is no federal ministry or institution in charge of granting permission and ensuring legality of harvesting. Instead, each province or territory has the authority to grant permission for harvest and to ensure the legality of harvest within its provincial or territorial jurisdiction.

Contacts within each province include:

British Columbia

Deputy Minister

Ministry of Forests, Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

Telephone: +1-250- 952-6500

Natural Resource Enforcement website: <https://www2.gov.bc.ca/gov/content/environment/natural-resource-stewardship/natural-resource-law-enforcement/natural-resource-officers/enforcement-actions>

Alberta

Executive Director

Alberta Agriculture and Forestry, Forest Management Branch

9920 – 108 Street, Edmonton, Alberta T5K 2M4 Canada

Telephone: +1-780-427-5324

Saskatchewan

Government of Saskatchewan

Forest Service Branch, Ministry of Environment

Box 3003, Prince Albert S6V 6G1 Canada

Email: skfs@gov.sk.ca

Manitoba

Manager, Planning and Development
Forestry and Peatlands Branch
Manitoba Sustainable Development
200 Saulteaux Crescent, Winnipeg, Manitoba R3J 3W3 Canada
Telephone: +1-204 803-6639

Ontario

Divisional Integration Co-ordinator
Ministry of Natural Resources and Forestry
Information Centre (NRIC)
300 Water Street, Peterborough, Ontario K9J 8M5 Canada
Telephone: +1-705-755-3188

Québec

Director, Direction de la coordination opérationnelle
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
1300, rue Blizard, - Local 300 Québec, Québec G2K 0G9 Canada
Telephone: +1-418 627-8656, poste 4480

New Brunswick

Forest Management (Branch), Department of Energy and Resource Development
Hugh John Flemming Forestry Centre
P. O. Box 6000, Fredericton, NB, E3B 5H1 Canada
Telephone: +1-506-453-3826
Email: dnr_mrnweb@gnb.ca

Nova Scotia

<https://novascotia.ca/natr/forestry/contact.asp>

Newfoundland

Fisheries and Land Resources
Forestry Regional Services
Fortis Building
4 Herald Avenue, P.O. Box 2006, Corner Brook, Newfoundland A2H 6J8 Canada
Telephone: +1-709-637-2517
http://www.flr.gov.nl.ca/departement/contact_forestry.html#lacd

Prince Edward Island

Forests, Fish and Wildlife Division

J. Frank Gaudet Tree Nursery

183 Upton Road, Box 2000, Charlottetown, Prince Edward Island C1A 7N8 Canada

Telephone: +1-902-368-6450

Northwest Territories

Forest Resources, Forest Management Division

Department of Environment & Natural Resources

Government of the Northwest Territories

Telephone: +1-867-874-8228

Yukon

Director

Forest Management Branch, Sustainable Resources Division

Energy, Mines & Resources, Government of Yukon

Telephone: +1-867-456-3813 www.forestry.gov.yk.ca

Aspects Related to Internationally Accepted Certification

- Do you apply Certification Systems (FM or CoC) in your country which are accepted internationally to prove legality of timber or timber products, for example, FSC or PEFC?
- What is the certification agency?

Three internationally recognized sustainable forest management certification programs are in use in Canada. The Canadian Standards Association (CSA) and Sustainable Forestry Initiative (SFI) systems are endorsed by the international umbrella organization Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC). The Forest Stewardship Council (FSC) has three regional standards in Canada: National Boreal, British Columbia and Maritimes. All have been endorsed by FSC International. For some timber products, forest management certification is complemented by a chain-of-custody certification.

For more information, see certificationcanada.org/english/index.php.

- How much is the forest area for such certifications?

Canada has almost one half of the world's certifications endorsed by the PEFC and almost one third of the world's FSC certifications. As a result, Canada has the largest area of third-party, independent sustainable forest management certification in the world. This represents 168 million hectares where forest management is certified under one or more of the three certification programs used in Canada. The forestry practices in the vast majority of the forests in which forestry operations can occur are now certified.

In addition, as of September 2017, Canada has 703 FSC chain-of-custody certificates and 240 SFI and PEFC chain-of-custody certificates.

Mutually Recognized Certification through Bilateral Negotiation

- Do you have your own national or private certification system to prove legality of timber or timber products?
- How are they managed in order to ensure reliability of the certification system?
- What system or document verifies the certification details?
- How can the authenticity of certification details be verified?
- How much is the forest area for each certification system?

Canada does not have a national or private certification system to prove legality of timber or timber products.

However, Canada's negligible risk of illegal logging has been recognized by organizations, including:

- The Spanish Timber Importers' Association (AEIM) assesses Canada as a very low risk for illegal logging (<http://www.maderalegal.info/fichas>).
- NEPCon's Timber Legality Risk Assessment for Canada provided an analysis of the risk of sourcing timber from areas of illegal harvesting and transport in 2017. The Timber Risk Score for Canada is 100 out of 100, and no legality risks were identified in the report (<http://beta.nepcon.org/sites/default/files/library/2017-08/NEPCon-TIMBER-Canada-Risk-Assessment-EN-V1.pdf>).
- The World Resources Institute referred to Canada's record of the lowest prevalence of suspicious log supply and corruption of any country (http://www.wri.org/sites/default/files/wri_report_4c_report_legalityguide_fina1320.pdf).
- Forest Trends reported Canada as a low risk supply country for timber imports into the European Union (http://forest-trends.org/documents/files/doc_4085.pdf).
- The World Business Council for Sustainable Development and the World Resources Institute reported that Canada has the lowest occurrence of suspicious log supply and corruption of any country (<http://sustainableforestproducts.org/Legality>).
- Indufor, in a report prepared for the European Commission DG Environment, found that the risk of illegal logging in Canada was considered low (http://ec.europa.eu/environment/forests/pdf/ia_report.pdf).

Additionally, Canada consistently earns ratings as a jurisdiction with a very low incidence of corruption (see indices maintained by Transparency International [<https://www.transparency.org/>] and the World Bank [<http://info.worldbank.org/governance/wgi/#home>]).

DRAFT

Other Aspects Regarding Harvest Legality Verification

- Do you have your own distinct systems in Canada to prove legality of timber or timber products, other than those mentioned above?
- How are they managed in order to ensure reliability?
- How can they verify the legality of timber or timber products?
- How much is the forest area in which the systems are applied?
- Are those systems of Canada accepted in other countries?

Because the risk of illegal logging is negligible everywhere across Canada, regardless of the region, Canadian jurisdictions do not have a distinct system to prove legality of timber of timber products by providing documentation or certification to provide assurance of legality of legal timber.

Others

- Do you have any law for permission or regulation of processing and exporting legally harvested hardwood and legally imported timber or timber products in Canada?
- What are the specific provisions?
- Do you have any systems or documents that can verify legal processing and exporting?
- How can authenticity of the systems and documents be verified?

Canada's laws do not distinguish hardwoods from softwoods.

Processing and Exports

Several provinces and territories have laws or regulations concerning the processing of legally harvested wood and set out requirements for ensuring legal processing of timber and timber products. For more detailed information by province and territory, please see <https://www.sfmcanada.org/en/forest-products/legal-forest-products#Prov>

Provinces have the ability to verify the authenticity of issued documents. To achieve compliance with the law, including accurate records and documentation, the provinces use auditing and monitoring practices to detect criminal or other improper conduct.

The exportation from Canada of logs to all countries is governed by the *Export and Import Permits Act*. All logs from all jurisdictions in Canada require a federal export permit prior to exportation. In addition to the requirement for a federal export permit, logs from certain provinces and territories are subject to regulations set by the appropriate authorities within the provinces /territories

Imports

Under the *Customs Act* and its regulations (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/c-52.6/>), all goods that are imported or moving in-transit through Canada, must be reported (<http://www.cbsa-asfc.gc.ca/publications/dm-md/d3/d3-1-1-eng.html>) to the Canada Border Services Agency (CBSA) at First Point of Arrival. When importing commercial goods, such as forest products into Canada, importers or customs brokers acting on behalf of importers must provide the CBSA with a paper release package or submit the release data to the CBSA electronically (<http://www.cbsa-asfc.gc.ca/publications/dm-md/d17/d17-1-1-eng.html>) and include all required certificates, licenses, permits and other necessary information in the release package, in order to obtain release of commercial shipments from the CBSA. Border services officers may examine any goods that are imported or

exported, and can detain any goods until they are satisfied that the importation or exportation complies with the *Customs Act* or any other Act of Parliament.

Canada's *Wild Animal and Plant Protection and Regulation of International and Interprovincial Trade Act* (WAPPRIITA) (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/w-8.5/index.html>) and its regulations (the *Wild Animal and Plant Trade Regulations*) prohibit the import of illegal timber and timber products.

Subsection 6(1) of WAPPRIITA states:

"No person shall import into Canada any animal or plant that was taken, or any animal or plant, or any part or derivative of an animal or plant, that was possessed, distributed or transported in contravention of any law of any foreign state."

Paragraph 4(b) of the regulations states:

"For the purposes of subsection 6(1) of the Act, plant means any specimen, whether living or dead, of any wild species of the plant kingdom (kingdom Plantae), and includes any seed, spore, pollen or tissue culture of any such plant."

This Act and regulations make it illegal to import timber products into Canada that were produced, exported or acquired in contravention of any foreign laws.

Environment and Climate Change Canada (ECCC) administers and enforces the WAPPRIITA (<http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/w-8.5/index.html>) and regulates the import, export and interprovincial transportation of species that are covered by CITES (<https://cites.org/>). The WAPPRIITA is used both to implement CITES in Canada and to control illegal imports of species that are not listed in CITES.

ECCC works with a broad range of partners, including the CBSA, to ensure that imports comply with CITES and with relevant legislation and regulations in foreign countries for non-CITES species.

As the Management Authority, ECCC is responsible for verifying and validating requests for international trade of specimens of animals and plants that are regulated under the CITES originating from or destined for Canada. This responsibility includes activities such as issuing the CITES permits and certificates, ensuring that the specimens were legally harvested or imported into Canada. ECCC, as the Scientific Authority, is responsible for determining whether or not international trade of a species is detrimental to the survival of the species. This responsibility includes monitoring the international trade of wildlife in Canada to ensure that current levels of trade are sustainable.

If attempts are made to import into Canada a forest product known or suspected of being taken in contravention of any foreign laws, the shipment may be intercepted by customs officials. Where an importer is suspected of contravening the WAPPRIITA, ECCC's Enforcement Branch contacts the enforcement agency of the country of origin of the product in question and requests official copies of that country's laws or regulations and/or

affidavits concerning that country's prohibition of the take or trade in the wood product. This information may then be presented as evidence to a Canadian court, which would make a determination of legality.

- **In case of exporting combined and processed imported and domestic raw materials such as flitches, glued laminated timber, laminated floorboard, plywood, furniture, do you have any systems or documents that can verify the content and legality of the imported and domestic raw materials?**

The likelihood of illegal timber entering the timber supply chain in Canada is low given the systems Canada has in place to detect, inspect, and seize imported goods. Effective enforcement of Canada's strong forest governance system and the prohibition on the import of illegally produced or acquired timber products into Canada, together these systems reduce the risk of illegal export of forest products from Canada.

- **Do you have private or non-governmental organizations are involved in Illegally Harvested Timber Trade Prohibition Systems, such as verification of legality of exported and imported timber or timber products, tracking background of supply chain and identification of legality?**

In terms of product tracking, Canadian producers of structurally rated materials (such as lumber and panels) apply grade stamps to each piece of structural material that indicates the mill number, the certifying body, the species group and origin (for lumber), and the standard to which the material conforms. A sample grade stamp can be found here <http://www.clsab.ca/about-clsab/more-information-lumber-grading/what-the-grade-marks-mean.aspx>.

These stamps are a key aspect of North America's **quality** assurance system. In the case of products stamped by agencies that are accredited by Canadian Lumber Standards Accreditation Board (CLSAB), APA-Engineered Wood Association (APA) and PFS-TECO, buyers are provided with a clear indication of the origin of the product.

Attachments

Please submit additional information for mutual understanding and samples of documents related to questions above (permit for felling, processing company certificate, export permit, certification of authentication, etc.).

DRAFT