

#158 CANADA INLAND WATERS DIRECTORATE
SCIENTIFIC SERIES



Environment
Canada

Environnement
Canada

Surveys of Trace Contaminants in the St. Clair River, 1985

C.H. Chan and J. Kohli



SCIENTIFIC SERIES NO. 158

GB
707
C335
no. 158E
c.1



INLAND WATERS/LANDS DIRECTORATE
ONTARIO REGION
WATER QUALITY BRANCH
BURLINGTON, ONTARIO
and
INLAND WATERS/LANDS DIRECTORATE
NATIONAL WATER QUALITY LABORATORY
CANADA CENTRE FOR INLAND WATERS
BURLINGTON, ONTARIO, 1987



Environment
Canada

Environnement
Canada

Surveys of Trace Contaminants in the St. Clair River, 1985

C.H. Chan* and J. Kohli†

* Inland Waters/Lands Directorate
Ontario Region
Water Quality Branch
Burlington, Ontario

† Inland Waters/Lands Directorate
National Water Quality Laboratory
Canada Centre for Inland Waters
Burlington, Ontario

SCIENTIFIC SERIES NO. 158

**INLAND WATERS/LANDS DIRECTORATE
ONTARIO REGION
WATER QUALITY BRANCH
BURLINGTON, ONTARIO
and
INLAND WATERS/LANDS DIRECTORATE
NATIONAL WATER QUALITY LABORATORY
CANADA CENTRE FOR INLAND WATERS
BURLINGTON, ONTARIO, 1987**

**Published by authority of
the Minister of the Environment**

© Minister of Supply and Services Canada 1987

Cat No. En 36-502/158

ISBN 0-662-55109-5

Contents

	Page
ABSTRACT	v
RÉSUMÉ	v
INTRODUCTION	1
MATERIALS AND METHODS	1
Sampling locations.	1
Field and laboratory methods	3
RESULTS AND DISCUSSION	3
Organochlorine pesticides (OCs).....	3
Polychlorinated biphenyls (PCBs).....	4
Chlorobenzenes (CBs)	4
Hexachlorobutadiene (HCBD) and octachlorostyrene (OCS)	4
SUMMARY AND CONCLUSIONS	4
ACKNOWLEDGMENTS	10
REFERENCES	10

Tables

1. Percent recovery for St. Clair River surveys	3
2. St. Clair River survey results, August 7, 1985	5
3. St. Clair River survey results, August 23, 1985	6
4. St. Clair River survey results, September 23, 1985.....	7
5. St. Clair River survey results, October 17, 1985.....	8
6. Trace contaminants concentrations in the Great Lakes and St. Clair River	9

Illustrations

Figure 1. Map of study area and sampling locations.	2
Figure 2. BHC levels in St. Clair River surveys, 1985	5
Figure 3. Lindane levels in St. Clair River surveys, 1985.....	5
Figure 4. Dieldrin levels in St. Clair River surveys, 1985	6
Figure 5. PCB levels in St. Clair River surveys, 1985	6
Figure 6. 1,2-DCB levels in St. Clair River surveys, 1985.....	7
Figure 7. HCB levels in St. Clair River surveys, 1985	7
Figure 8. P5CB levels in St. Clair River surveys, 1985	8
Figure 9. HCBD levels in St. Clair River surveys, 1985	8
Figure 10. OCS levels in St. Clair River surveys, 1985	9

Abstract

The Water Quality Branch of Environment Canada carried out four water quality surveys on the St. Clair River between August and October of 1985 to determine the ambient concentrations of selected organic contaminants at major confluences of the river. Forty-litre water samples were collected at Point Edward, Port Lambton, Chenal Écarté, the North Channel, the South Channel, and the Detroit River at Peach Island. Water samples were analyzed for organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, chlorobenzenes, octachlorostyrene, and hexachlorobutadiene.

Concentrations of organochlorine pesticides were fairly uniform in the St. Clair River and were similar to those found in Lake Huron water. Concentrations remained in the parts per trillion (ng/L) range. Discharges of industrial chemicals such as hexachlorobenzene, hexachlorobutadiene, and octachlorostyrene, just downstream from Sarnia, were detected at the nanogram per litre range along the Canadian shore at Port Lambton, but not above Sarnia. Chenal Écarté and the South Channel received major portions of the industrial chemicals carried by the St. Clair River.

Résumé

La Direction de la qualité des eaux d'Environnement Canada a réalisé quatre études de la qualité de l'eau à la hauteur des principaux confluents de la rivière St. Clair, d'août à octobre 1985, afin de déterminer les concentrations de certains contaminants organiques. On a prélevé 40 L d'échantillons à Point Edward, Port Lambton, dans le chenal Écarté, le chenal nord et le chenal sud ainsi que la rivière Detroit à l'île Peach. On a dosé les pesticides organochlorés, les biphenyles polychlorés, les chlorobenzenes, l'octachlorostyrène et l'hexachlorobutadiène.

Les concentrations de pesticides organochlorés étaient assez uniformes dans la rivière et semblables à celles qui ont été mesurées dans l'eau du lac Huron; elles étaient de l'ordre des nanogrammes par litre (ng/L). Des rejets de substances chimiques industrielles telles que l'hexachlorobenzène, l'hexachlorobutadiène, l'octachlorostyrène, immédiatement en aval de Sarnia, ont été décelés; leur teneur était de l'ordre des nanogrammes par litre (ng/L) le long de la rive canadienne à Port Lambton, mais non en amont de Sarnia. Le chenal Écarté et le chenal sud recevaient la plus grande partie des substances industrielles transportées par la rivière.

Surveys of Trace Contaminants in the St. Clair River, 1985

C.H. Chan and J. Kohli

INTRODUCTION

The St. Clair River is an important international waterway that is subjected to extensive use as a major shipping channel and as a receiving water for numerous industrial and municipal effluents from the petrochemical complex in the Sarnia area. Indeed, water quality problems resulting from municipal and industrial discharges, combined sewer overflows, and pollutants in sediments have led the International Joint Commission to categorize the river as a class A area of concern. Sediments along the Ontario shoreline of the upper St. Clair River contain sufficient levels of polychlorinated biphenyls (PCBs) to render them unacceptable for open water disposal if dredged (Thornley and Hamdy, 1984). Also, elevated concentrations of PCBs in some sport fish species from the St. Clair River have resulted in a limited consumption advisory from the Ontario Ministries of the Environment and Natural Resources in 1982 and 1984/85. In addition, elevated levels of hexachlorobenzene have been found in samples of carp from western Lake St. Clair (Kuehl *et al.*, 1981), and octachlorostyrene has been identified in Lake St. Clair great blue heron (Reichel *et al.*, 1977), carp (Kuehl *et al.*, 1981), and walleye (Kuehl *et al.*, 1976). Furthermore, HCB, OCS, P5CB, and HCBD were most frequently identified in tissues of caged clams after three weeks of exposure (Kauss and Hamdy, 1985). Finally the chemical spills of perchloroethylene from Dow Chemical in August of 1985 and the subsequent discovery of a black tarry substance (the "blob") overlying the sediment prompted an immediate investigation by the Canadian and the Ontario governments (Environment Canada and the Ontario Ministry of the Environment, 1986).

Despite recent interest in trace organic contaminants, historical water quality data for the St. Clair River were focused on nutrients, dissolved major ions, and certain metals (Ontario Ministry of the Environment, 1977; Sylvestre, 1985). During the past ten years, however, enhanced analytical capabilities for detecting and identifying low levels of trace organic contaminants, together with increased concern over their impact on the environment, have resulted in an increased effort to sample these contaminants throughout the Great Lakes basin. Nevertheless,

few actual measurements of these chemicals in ambient St. Clair River water have been made. A study of the St. Clair River by the Ontario Ministry of the Environment (Bonner and Meresz, 1981) identified 84 volatile organic compounds, which were mostly low molecular weight aromatics and halogenated hydrocarbons. Most of the 1-L water samples collected by Kauss (Kauss and Hamdy, 1985) contained detectable concentrations of HCB, with the exception of samples collected near the sources. Studies of sediment and biota and numerical dispersion studies (McCorquodale *et al.*, 1983; Hamdy and Kinkead, 1979) showed that industrial contaminants in the St. Clair River were mainly confined to a narrow band along the Ontario shore. The apparent absence of trace organics reported in ambient water samples was likely due to the inability to measure trace quantities with the existing methodologies. However, by extracting large-volume water samples, it is now feasible to quantify persistent contaminants to the sub-nanogram level. Sub-nanogram levels of organochlorine pesticides and PCBs were quantified in the open waters of Lake Superior (Chan, 1984), Lake Huron (Filkin *et al.*, 1983; Neilson, 1984), and Lake Ontario (Biberhofer and Stevens, 1985).

The objective of this study was to characterize the ambient levels and the spatial distributions of selected trace chemicals in the St. Clair River.

MATERIALS AND METHODS

Sampling Locations

Sampling locations were selected largely on the basis of evaluating waters entering and exiting major channels on the St. Clair River. The St. Clair River begins as the outlet for Lake Huron and flows approximately 64 km in a southerly direction to Lake St. Clair. The upper and middle reaches of the river consist of about 45 km of regular channel, where most of the petrochemical industrial complex is located on the Ontario shore. The lower reach of the St. Clair River is the delta region known as the St. Clair flats. In this reach, the river is divided into several channels and extends into Lake St. Clair.

Two sampling locations were selected at Point Edward, one on each side of the international border, upstream from both the Lambton water treatment plant and the petrochemical complex of Sarnia. These two stations are essentially Lake Huron stations and were selected to provide a baseline for St. Clair River water. The next set of six sampling locations was located along a cross-channel transect at Port Lambton, which is located downstream away from the influence of most of the chemical industries and about 2 km upstream from the point where the river branches off into Chenal Écarté and the St. Clair River delta. Water quality measured across the Port Lambton

transect was expected to provide an indication of the effects of the combined discharges upstream from Port Lambton and the distribution of contaminants across the river before it discharges into the channels. Stations were located at the entrance to each of the three channels: Chenal Écarté, the North Channel, and the South Channel. The remaining two stations were located on Lake St. Clair just upstream from Windsor and Detroit. These two stations were to evaluate the impact of Lake St. Clair on St. Clair River contaminants. The sampling locations are shown in Figure 1.

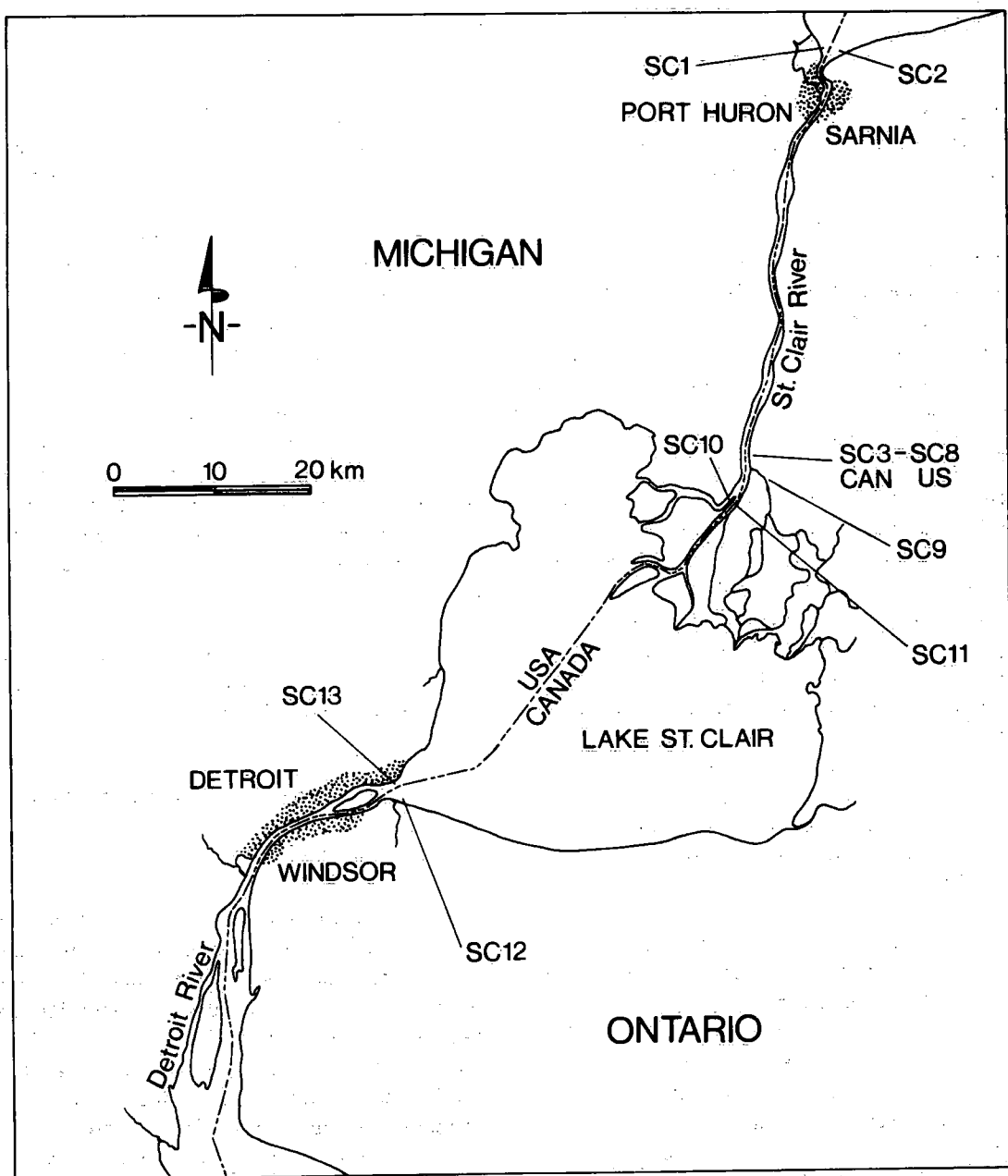


Figure 1. Map of study area and sampling locations.

Field and Laboratory Methods

At each sampling location, water was pumped aboard the research vessel *Advent* from mid-depth using a March 5C-MD submersible pump. The water passed through a Westfalia centrifuge, which removed most of the suspended material, and was then collected in two 20-L preconditioned stainless steel containers. The samples were transported to the National Water Quality Laboratory in Burlington where they were kept refrigerated until analysis. In the laboratory, the water samples were analyzed for organochlorine pesticides (OCs), chlorobenzenes (CBs), polychlorinated biphenyls (PCBs), octachlorostyrene (OCS), and hexachlorobutadiene (HCBD). The water samples were spiked with surrogate standards (brominated benzenes and 2,3,5,6-tetrachlorobiphenyls) and extracted with a countercurrent continuous extractor developed by the National Water Research Institute (NWRI) (Goulden and Anthony, 1985). The extracts underwent the normal preconcentration and cleanup procedures before gas chromatographic analysis. Detailed analytical methods are described in the *Analytical Methods Manual* (Environment Canada, 1979).

RESULTS AND DISCUSSION

Percent recovery of the spiked compounds in the water samples is shown in Table 1. These brominated compounds were spiked directly into the water samples at con-

centrations of 1-2 ng/L at the time of analysis. Percent recoveries for the lower molecular weight bromobenzenes were generally lower than for the higher molecular weight compounds.

The results of each survey are listed in Tables 2 to 5. The analytical detection limit is 1 ng, which translates into 0.025 ng/L for a 40-L water sample.

Table 6 lists the range of concentrations of OCs, CBs, and PCBs measured in the Great Lakes by various investigators. Levels of these contaminants are generally in the nanogram per litre range, although variations can range from one to two orders of magnitude.

Organochlorine Pesticides (OCs)

Within the organochlorine pesticide group of compounds, α -BHC, lindane, dieldrin, and heptachlor epoxide were found at all locations, while compounds such as chlordane, endosulfans, heptachlor, aldrin, and DDTs were either not detected or detected in only a few samples. The most abundant were α -BHC, lindane, and dieldrin, and their distributions were also very similar (Figs. 2, 3, 4). Generally, the levels of these compounds were fairly uniform. The downstream stations were slightly higher than those of Sarnia, and there was little or no spatial variation across the river at Port Lambton. A comparison of these figures with

Table 1. Percent Recovery for St. Clair River Surveys

	Number	Min.	Max.	Mean	Std. dev.	C.V.
August 7, 1985						
1,3,DBB	10	85.00	122.00	106.40	11.09	0.10
1,3,5,TBB	10	109.00	147.00	127.80	9.85	0.08
1,2,4,5,TeBB	10	131.00	170.00	151.10	11.68	0.08
2,3,5,6,TeCBPh	10	100.00	127.00	117.90	7.80	0.07
August 27, 1985						
1,3,DBB	8	73.00	88.00	78.75	4.63	0.06
1,3,5,TBB	8	87.00	108.00	98.13	6.64	0.07
1,2,4,5,TeBB	8	115.00	150.00	134.13	12.50	0.09
2,3,5,6,TeCBPh	8	104.00	132.00	118.00	8.85	0.07
September 23, 1985						
1,3,DBB	13	79.00	105.00	91.77	8.36	0.09
1,3,5,TBB	13	96.00	131.00	113.46	11.82	0.10
1,3,4,5,TeBB	13	110.00	179.00	137.38	21.41	0.16
2,3,5,6,TeCBPh	13	97.00	164.00	119.69	18.18	0.15
October 17, 1985						
1,3,DBB	10	61.00	87.00	76.20	7.21	0.09
1,3,5,TBB	10	65.00	93.00	82.40	8.49	0.10
1,2,4,5,TeBB	10	94.00	137.00	115.60	13.88	0.12
2,3,5,6,TeCBPh	10	88.00	117.00	102.80	8.65	0.08

Lake Huron values (Table 6) suggested that they were consistent with Lake Huron background concentrations and indicated the absence of significant inputs along the river.

Levels of OCs at the outlet of Lake St. Clair were comparable to those of the St. Clair River, an indication of the ubiquitous distribution of these compounds within the Great Lakes basin.

Polychlorinated Biphenyls (PCBs)

The distribution of the PCBs was very similar to that of the OCs; the mean concentration was about 1.2 ng/L, with no marked spatial variation downstream from Port Lambton. At Sarnia, however, station SC1 on the U.S. side consistently showed a higher concentration, about twice as high as SC2 on the Canadian side (Fig. 5). The higher PCB reading on the U.S. side could be significant. A likely explanation is water from Saginaw Bay, where there are known discharges of PCBs (Anderson *et al.*, 1982) flowing down along the U.S. shore into the St. Clair River.

PCB concentrations at the head of the Detroit River were similar to those of the St. Clair River.

Chlorobenzenes (CBs)

Several chlorobenzene isomers were found in the St. Clair River, notably, 1,2-dichlorobenzene (1,2-DCB), 1,4-dichlorobenzene (1,4-DCB), and hexachlorobenzene (HCB). The levels of 1,2-DCB at Port Lambton were generally higher than those upstream from Sarnia, where the levels were at or near detection level. The mean concentration of 1,2-DCB at Port Lambton from the September survey was much higher than the other surveys (Fig. 6) and is suspected to indicate a possible discharge of chlorobenzenes at the time. Results for HCB were most noteworthy in that the concentrations of this compound at Port Lambton were relatively higher than at background stations, and that the levels declined rapidly to near the detection limit towards the U.S. shore (Fig. 7). Farther downstream, elevated concentrations of HCB were confined to Chenal Écarté and the South Channel. This pattern was repeated for pentachlorobenzene (Fig. 8).

Chlorobenzenes are by-products of the electrolytic production of chlorine and the production of chlorinated solvents. Kauss and Hamdy (1985) also found elevated concentrations of HCB in both water samples and tissues of caged clams collected at stations along the shoreline between Sarnia and Corunna, Ontario. These observations clearly demonstrated that there were inputs of chlorobenzenes downstream from Sarnia and that the resulting

plume was confined to a narrow band along the Canadian shore.

Concentrations of chlorobenzenes at the outlet of Lake St. Clair were generally lower than those observed at Port Lambton and Chenal Écarté, suggesting that some chlorobenzene is lost in Lake St. Clair.

Hexachlorobutadiene (HCBD) and Octachlorostyrene (OCS)

The spatial distributions of HCBD and OCS closely resembled those of HCB suggesting that they have a common source. Concentration of HCBD at the head of the St. Clair River was barely quantifiable (less than 0.01 ng/L). At Port Lambton, however, levels of HCBD along the Canadian shore were in the range of 3–9 ng/L. This plume continued downstream into Chenal Écarté and the South Channel (Fig. 9). The same pattern was evident with OCS, although the levels of OCS were almost two orders of magnitude smaller (Fig. 10). Pugsley *et al.* (1985) studied the distribution of OCS in both clams and sediments in the Huron-Erie corridor, and concluded that the primary source of OCS was along the St. Clair River shore.

The concentration of HCBD measured at Port Lambton is comparable to the α -BHC concentrations and exceeds those of PCBs. However, considering that α -BHC and PCBs have known baseline loadings from the upper Great Lakes and that HCBD is virtually undetected in Lake Huron, the levels of HCBD in the St. Clair River represent a substantial localized input of HCBD downstream from Sarnia. Assuming a flow of $5100 \text{ m}^3/\text{s}$, an average concentration of 3 ng/L, and that HCBD was confined to the eastern half of the river, a conservative estimate of HCBD input from the water phase amounts to only 240 kg/a, or 0.66 kg/d. Similarly, bottom sediments along the Sarnia shoreline in the vicinity of the township ditch to Dow and Suncor (Environment Canada and the Ontario Ministry of the Environment, 1986) showed dramatic increases in HCBD and OCS concentrations (parts per million range).

SUMMARY AND CONCLUSIONS

Concentrations of organochlorine pesticides in the St. Clair River were relatively uniform in the parts per trillion range, similar to those measured in Lake Huron water, and suggested no apparent inputs along the river. Industrial chemicals, such as chlorobenzenes, hexachlorobutadiene, and octachlorostyrene, discharged by the chemical industries in Sarnia were detected at Port Lambton in the parts per trillion range. The plume of these contaminants was confined to within 300 m of the Canadian shoreline, Chenal Écarté, and the South Channel.

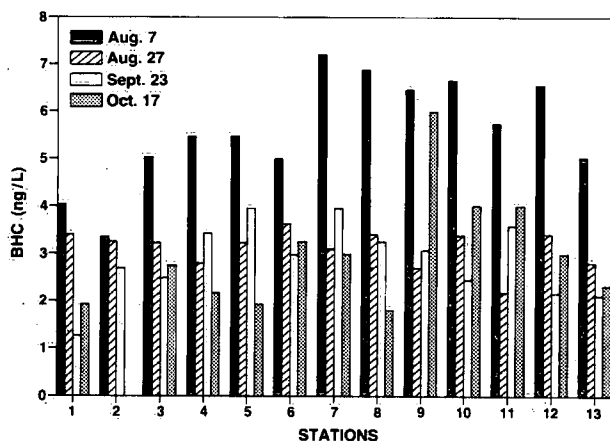


Figure 2. BHC levels in St. Clair River surveys, 1985.

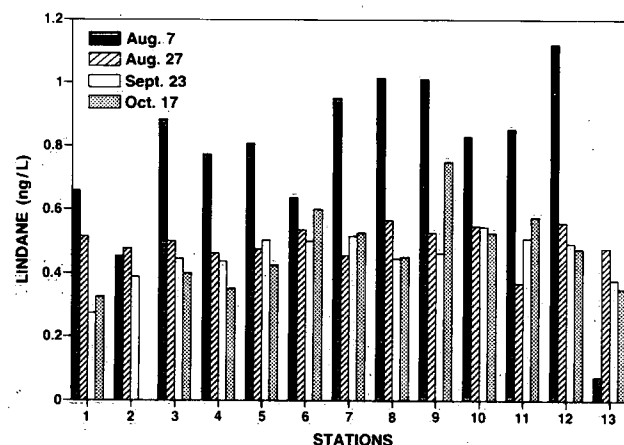


Figure 3. Lindane levels in St. Clair River surveys, 1985.

Table 2. St. Clair River Survey Results, August 7, 1985 (ng/L, 40-L sample)

Parameter	Sampling stations												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB			0.358	0.410	0.183				0.318		0.065		0.285
1,4-DCB	0.807	1.263				0.495	1.295	1.593		0.565		0.793	1.095
1,2-DCB	0.082	0.201	0.518	0.828	0.573	0.140	0.243		0.180			0.161	
TCB(135)			0.094	0.050	0.009	0.008			0.062			0.030	0.017
TCB(124)	0.029	0.034		0.420	0.283	0.068	0.108	0.049	0.378	0.088	0.340	0.383	0.104
TCB(123)	0.005	0.048	0.102	0.071	0.083	0.069	0.087	0.084	0.039		0.030	0.025	0.035
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)				0.050							0.077		0.017
P5CB			0.178	0.092	0.041				0.148		0.072	0.041	0.039
Hexachlorobenzene	0.020	0.019	1.568	0.660	0.343	0.061	0.040		1.198	0.075	0.535	0.268	0.217
α -BHC	4.025	3.350	5.025	5.475	5.475	5.000	7.200	6.875	6.450	6.650	5.725	6.550	5.025
Lindane	0.660	0.453	0.883	0.773	0.807	0.638	0.950	1.015	1.010	0.830	0.853	1.120	0.073
Heptachlor													
Aldrin													
Heptachlor epoxide	0.127	0.108	0.130	0.094	0.087	0.097	0.143	0.138	0.117	0.101	0.203	0.149	0.096
γ -Chlordane		0.041			0.018		0.019		0.027	0.025	0.023	0.059	
α -Chlordane													0.026
α -Endosulfan													
p,p'-DDE													
Dieldrin		0.260	0.260	0.310	0.270	0.227	0.265	0.253	0.415	0.275	0.288	0.290	0.360
Endrin													
α , β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Methoxychlor													
PCBs	3.525	2.080	1.430	1.585	1.240	1.450	1.800	1.183	1.335	1.518	1.273	1.270	1.128
HCBD	0.015	0.009	3.400	3.400	0.923	0.109	0.061	0.029	2.438	0.134	1.413	0.092	0.019
OCS			0.063	0.027	0.013				0.041		0.018	0.013	

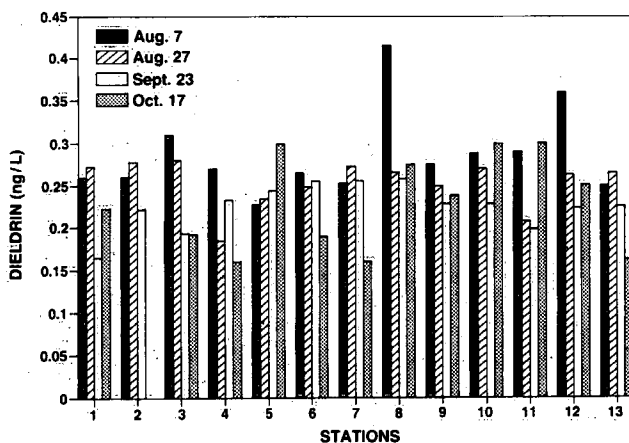


Figure 4. Dieldrin levels in St. Clair River surveys, 1985.

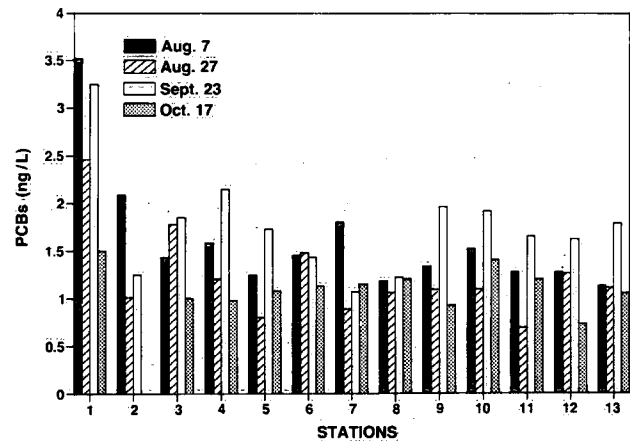


Figure 5. PCB levels in St. Clair River surveys, 1985.

Table 3. St. Clair River Survey Results, August 27, 1985 (ng/L, 40-L sample)

Parameter	Sampling stations												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB			0.360	0.353	0.045				0.548		0.141	0.175	
1,4-DCB	1.123	0.540	0.488	1.418	1.700	0.948	0.900	1.020	0.755	1.548	0.470	0.688	0.290
1,2-DCB			0.890		0.283	0.213	0.084		0.074	0.159	0.608	0.503	
TCB(135)				0.024	0.011	0.012	0.015		0.055		0.163	0.025	0.024
TCB(124)	0.127	0.086		0.149	0.122	0.090	0.090	0.039		0.072	0.046	0.066	0.020
TCB(123)													
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)													
P5CB			0.093	0.103	0.030				0.191		0.041	0.058	0.022
Hexachlorobenzene	0.021		1.013	1.110	0.313	0.117	0.034	0.023	2.115	0.049	0.383	0.565	0.199
α -BHC	3.400	3.250	3.225	2.800	3.225	3.625	3.100	3.400	2.700	3.375	2.178	3.400	2.800
Lindane	0.515	0.478	0.500	0.463	0.475	0.535	0.455	0.565	0.525	0.548	0.368	0.558	0.478
Heptachlor													
Aldrin													
Heptachlor epoxide	0.100	0.110	0.121	0.085	0.085	0.111	0.092	0.168	0.095	0.095	0.072	0.097	0.084
γ -Chlordane									0.035		0.030	0.020	
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE	0.063												0.021
Dieldrin	0.273	0.278	0.280	0.185	0.234	0.248	0.273	0.265	0.249	0.270	0.207	0.263	0.265
Endrin													
α, β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Methoxychlor													
PCBs	2.460	1.010	1.778	1.203	0.793	1.478	0.885	1.058	1.093	1.098	0.685	1.263	1.110
HCBD	0.005	0.005	4.975	8.025	2.243	0.588	0.130	0.035	10.650	0.191	2.368	2.800	0.121
OCS			0.029	0.080	0.018				0.085		0.019	0.024	0.011

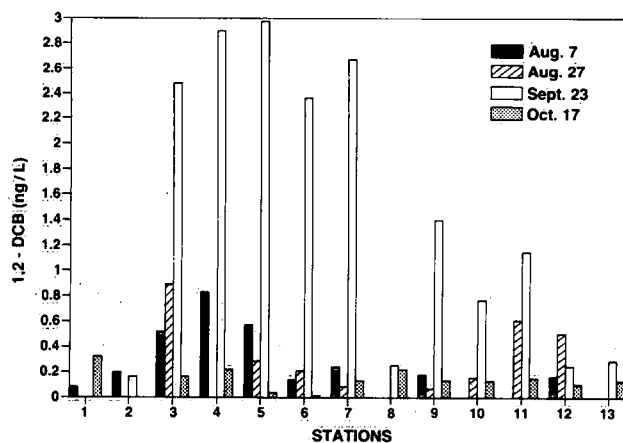


Figure 6. 1,2-DCB levels in St. Clair River surveys, 1985.

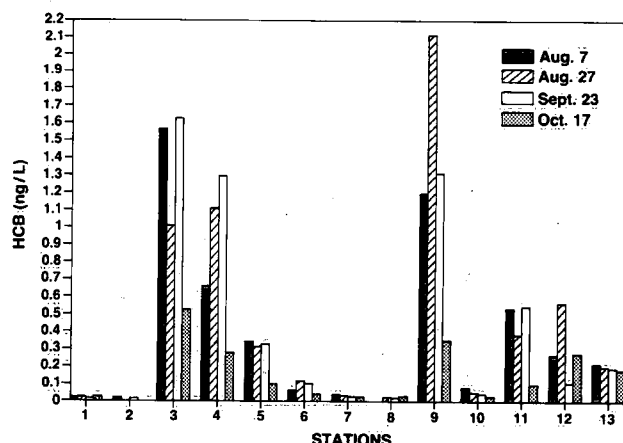


Figure 7. HCB levels in St. Clair River surveys, 1985.

Table 4. St. Clair River Survey Results, September 23, 1985 (ng/L, 40-L sample)

Parameter	Sampling stations												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB													
1,4-DCB	0.985	0.858	1.158	1.065	1.148	1.270	1.423	1.235	1.170	0.943	1.080	1.068	1.138
1,2-DCB		0.164	2.478	2.900	2.975	2.363	2.675	0.255	1.403	0.768	1.150	0.246	0.290
TCB(135)													0.037
TCB(124)	0.103	0.102			0.074	0.075	0.084	0.066		0.056	0.094	0.068	0.057
TCB(123)	0.022	0.018					0.009	0.011		0.008			
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)				0.023							0.063		0.013
P5CB			0.191	0.141	0.035				0.130		0.073	0.023	0.033
Hexachlorobenzene	0.014	0.014	1.628	1.295	0.325	0.100	0.027	0.019	1.313	0.041	0.545	0.105	0.189
α -BHC	1.260	2.700	2.485	3.425	3.950	2.975	3.950	3.250	3.075	2.443	3.575	2.168	2.120
Lindane	0.273	0.388	0.445	0.438	0.503	0.500	0.515	0.445	0.463	0.545	0.508	0.493	0.378
Heptachlor													
Aldrin													
Heptachlor epoxide	0.068	0.075	0.064	0.078	0.084	0.087	0.087	0.092	0.082	0.088	0.071	0.079	0.072
γ -Chlordane													
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE	0.067	0.030		0.036	0.024	0.023		0.020	0.020	0.022	0.016	0.024	0.026
Diethyldrin	0.165	0.222	0.194	0.233	0.244	0.255	0.255	0.258	0.228	0.228	0.198	0.224	0.225
Endrin													
α,p' -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Methoxychlor													
PCBs	3.250	1.245	1.845	2.145	1.725	1.430	1.065	1.218	1.958	1.913	1.648	1.618	1.780
HCBD	0.006	0.004	3.475	3.325	1.168	0.265	0.028	0.014	3.475	0.122	1.610	0.036	0.106
OCS			0.048	0.030					0.033				

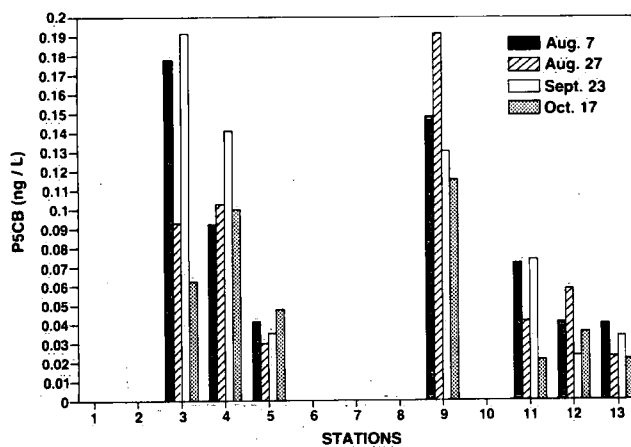


Figure 8. P5CB levels in St. Clair River surveys, 1985.

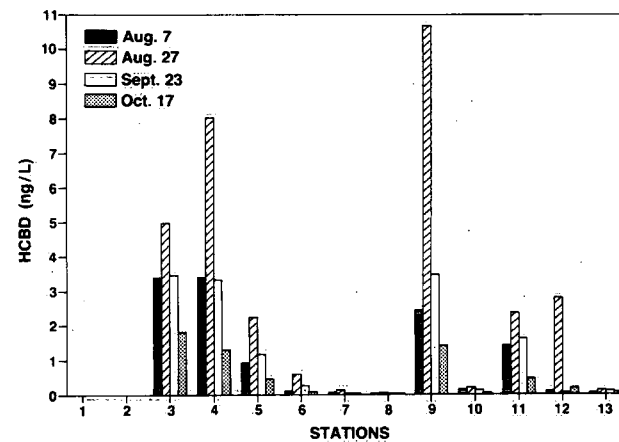


Figure 9. HCBD levels in St. Clair River surveys, 1985.

Table 5. St. Clair River Survey Results, October 17, 1985 (ng/L, 40-L sample)

Parameter	Sampling stations												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB	0.095		0.525	0.325	0.045	0.875			0.325		0.045		
1,4-DCB	1.125		1.725	1.225	0.475	0.125	1.225	1.575	1.225	1.000	1.050	0.800	0.825
1,2-DCB	0.325		0.165	0.220	0.038	0.007	0.135	0.225	0.135	0.130	0.153	0.105	0.130
TCB(135)			0.068	0.030	0.013	0.160			0.045		0.015	0.045	0.024
TCB(124)	0.065		0.250	0.300	0.228		0.185	0.238	0.250	0.050	0.095	0.155	0.048
TCB(123)			0.030	0.023			0.005	0.007	0.038		0.011		
TCB(1245)												0.019	
TCB(1235)												0.035	0.021
TCB(1234)												0.275	0.180
P5CB			0.063	0.100	0.048				0.115		0.021		
Hexachlorobenzene	0.024		0.525	0.275	0.095	0.040	0.025	0.028	0.350	0.025	0.093	3.000	2.325
α -BHC	1.925		2.750	2.175	1.925	3.250	3.000	1.800	6.000	4.000	4.000	4.000	
Lindane	0.325		0.400	0.350	0.425	0.600	0.525	0.450	0.525	0.525	0.575	0.475	0.350
Heptachlor													
Aldrin													
Heptachlor epoxide	0.080		0.065	0.073	0.108	0.073	0.063	0.093	0.080	0.105	0.250	0.217	0.078
γ -Chlordane													
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE						0.030	0.033		0.019	0.023	0.022	0.022	0.017
Dieldrin	0.223		0.193	1.160	0.300	0.190	0.160	0.275	0.238	0.300	0.300	0.250	0.163
Endrin													
α , β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Methoxychlor													
PCBs	1.500		1.000	0.975	1.075	1.125	1.150	1.200	0.925	1.400	1.200	0.725	1.050
HCBD	0.013		1.800	1.300	0.450	0.075	0.017	0.015	1.400	0.019	0.450	0.190	0.065
OCS			0.028	0.012					0.015			0.013	0.008

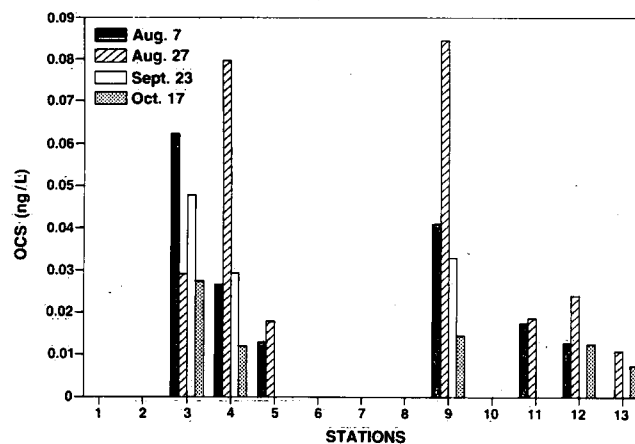


Figure 10. OCS levels in St. Clair River surveys, 1985.

Table 6. Trace Contaminants Concentrations in the Great Lakes and St Clair River (ng/L)

Parameter	Lake Superior ¹	Lake Huron ²	Lake Ontario ³	St. Clair River
1,3-DCB		0.025		0.045-0.875
1,4-DCB		0.025-0.547		0.125-6.00
1,2-DCB		0.025-0.535		0.006-3.00
TCB(135)		0.004		0.008-0.162
TCB(124)		0.004-0.187	0.022-1.36	0.008-0.700
TCB(123)		0.008-0.022	0.008-0.672	0.005-0.102
TCB(1245)		0.004		
TCB(1235)		0.004	0.009-0.322	
TCB(1234)		0.004-0.031	0.014-0.572	0.013-0.062
P5CB		0.004-0.014	0.009-0.220	0.014-0.19
Hexachlorobenzene	0.011-0.051	0.003-0.032	0.017-0.103	0.014-1.625
α -BHC	2.89-15.89	4.32-12.19	4.36-8.81	1.25-7.25
Lindane	0.278-2.25	0.475-0.835	0.806-1.85	0.275-1.125
Heptachlor	0.014-0.036			
Aldrin	0.044-0.359			
Heptachlor epoxide	0.063-0.255	0.071-0.211	0.167-0.375	0.062-0.250
γ -Chlordane	0.080-0.300		0.026-0.062	
α -Chlordane	0.060-0.183		0.008-0.046	0.018-0.060
α -Endosulfan	0.004-0.175			
p,p'-DDE	0.007-0.041			0.016-0.060
Dieldrin	0.080-0.412		0.259-0.631	0.160-0.425
Endrin	0.024-0.084	0.002-0.035	0.044-0.145	
α , β -DDT	0.016-0.195			
p,p'-TDP	0.032-0.069			
p,p'-DDT	0.010-0.513			
β -Endosulfan				
Mirex				
Methoxychlor	0.289-0.561		0.032-0.086	
PCBs	1.166-5.113	0.079-0.394	0.32-3.1	0.675-3.500
HCBD				0.004-8.00
OCS				0.007-0.085

¹ Chan (1984).

² Neilson (1984).

³ Biberhofer and Stevens (1985).

ACKNOWLEDGMENTS

The authors wish to thank the Technical Operations Division of NWRI, J. Fisher, and L. Perkins for their help in collection of the samples, and B. Oliver of NWRI for advice on the use of surrogate spikes on recovery studies.

REFERENCES

- Anderson, M.L., C.P. Rice, and C.C. Carl. 1982. Residue of PCB in a cladophora community along the Lake Huron shoreline. *J. Great Lakes Res.*, 8(1):196-200.
- Biberhofer, J., and R.J.J. Stevens. 1985. Organochlorine contaminants in ambient waters of Lake Ontario. Water Quality Branch, Ontario Region, Inland Waters Directorate, Environment Canada, Burlington, Ont. In press.
- Bonner, R.F., and O. Meresz. 1981. St. Clair River organics study. Identification and quantitation of organic compounds. Ontario Ministry of the Environment, Laboratory Services Branch Report, Toronto, Ont.
- Chan, C.H. 1984. Organochlorine pesticides and PCBs in open waters of Lake Superior. Water Quality Branch, Ontario Region, Inland Waters Directorate, Environment Canada, Burlington, Ont. Unpub. rep.
- Environment Canada. 1979. *Analytical Methods Manual*. Water Quality Branch, Inland Waters Directorate, Ottawa, Ont.
- Environment Canada and the Ontario Ministry of the Environment. 1986. St. Clair River Pollution Investigation (Sarnia Area). Report of the St. Clair River Investigation conducted under the auspices of the Canada-Ontario Agreement Respecting Great Lakes Water Quality, submitted to the Honourable Tom McMillan, Minister of Environment, Government of Canada, and the Honourable James Bradley, Minister of Environment, Government of the Province of Ontario, January 28, 1986. National Water Research Institute, Inland Waters Directorate, Environment Canada, Burlington, Ont.
- Filkins, J.C., J.M. Townsend, and S.G. Rood. 1983. Organochlorines in offshore waters of the Great Lakes, 1981. Cranbrook Institute of Science, Bloomfield Hills, Mich. Unpub. rep.
- Goulden, P.D., and D.H.J. Anthony. 1985. Design of a large sample extractor for the determination of organics in water. National Water Research Institute, Contribution 85-121, Environment Canada, Burlington, Ont.
- Hamdy, Y.S., and J.D. Kinkead. 1979. St. Clair River organics study. Water dispersion in the St. Clair River. Ontario Ministry of the Environment Report, Toronto, Ont.
- International Joint Commission. 1979. Great Lakes Water Quality 1978. Appendix B. Surveillance Subcommittee Report to the Implementation Committee, Great Lakes Water Quality Board, July 1979. Windsor, Ont.
- International Joint Commission. 1982. Report on Great Lakes Water Quality. Great Lakes Water Quality Board, Windsor, Ont.
- International Joint Commission. 1983. Report on Great Lakes Water Quality. Great Lakes Water Quality Board, Windsor, Ont.
- Kauss, P.B., and Y.S. Hamdy. 1985. Biological monitoring of organochlorine contaminants in the St. Clair and Detroit rivers using introduced clams. *J. Great Lakes Res.*, 11(3):247-63.
- Kuehl, D.W., H.L. Kopperman, G.D. Veith, and G.E. Glass. 1976. Isolation and identification of polychlorinated styrenes in Great Lakes fish. *Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, 16:127-32.
- Kuehl, D.W., H.L. Johnson, B.C. Butterworth, E.N. Leonard, and G.D. Veith. 1981. Quantification of octachlorostyrene and related compounds in Great Lakes fish by gas chromatography-mass spectrometry. *J. Great Lakes Res.*, 7:330-35.
- McCorquodale, J.A., E.H. Imam, J.K. Bewtra, Y.S. Hamdy, and J.D. Kinkead. 1983. Transport of pollutants in natural streams. *Can. J. Civil Eng.*, 10:9-17.
- Neilson, M.A.T. 1984. Organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes in centrifuged Lake Huron water samples 1984. Water Quality Branch, Ontario Region, Inland Waters Directorate, Environment Canada, Burlington, Ont. Unpub. rep.
- Ontario Ministry of the Environment. 1977. Great Lakes Water Quality Data Summary: St. Clair River 1976. Great Lakes Survey Unit, Planning and Co-ordination Section, Water Resources Branch, Toronto, Ont.
- Pugsley, C.W., D.N. Hebert, G.W. Wood, G. Brotea, and T.W. Obal. 1985. Distribution of contaminants in clams and sediments from the Huron-Erie corridor. I-PCBs and octachlorostyrene. *J. Great Lakes Res.*, 11(3):275-89.
- Reichel, W.L., R.M. Pronty, and M.L. Gay. 1977. Identification of polychlorinated styrene compounds in heron tissues by gas-liquid chromatography-mass spectrometry. *J. Assoc. Off. Anal. Chem.*, 60:60-62.
- Sylvestre, A.S. 1985. Review of WQB/OR sampling on the St. Clair River 1967-1983. Water Quality Branch, Ontario Region, Inland Waters Directorate, Environment Canada, Burlington, Ont. Unpub. rep.
- Thornley, S., and Y.S. Hamdy. 1984. An assessment of the bottom fauna and sediments of the Detroit River. Ontario Ministry of the Environment, Southwestern Region and Water Resources Branch Report, Toronto, Ont.



Environnement
Canada

Environment
Canada

Étude des contaminants à l'état de traces dans la rivière St. Clair, 1985

C.H. Chan* et J. Kohli†

* Direction générale des eaux intérieures et des terres
Région de l'Ontario
Direction de la qualité des eaux
Burlington (Ontario)

† Direction générale des eaux intérieures et des terres
Laboratoire national de la qualité des eaux
Centre canadien des eaux intérieures
Burlington (Ontario)

ÉTUDE N° 158, SÉRIE SCIENTIFIQUE

**DIRECTION GÉNÉRALE DES EAUX INTÉRIEURES
ET DES TERRES**

RÉGION DE L'ONTARIO

**DIRECTION DE LA QUALITÉ DES EAUX
BURLINGTON (ONTARIO)**

et

**DIRECTION GÉNÉRALE DES EAUX INTÉRIEURES
ET DES TERRES**

**LABORATOIRE NATIONAL DE LA QUALITÉ DES EAUX
CENTRE CANADIEN DES EAUX INTÉRIEURES
BURLINGTON (ONTARIO) 1987**

**Publié avec l'autorisation
du ministre de l'Environnement**

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Nº de cat. En 36-502/158

ISBN 0-662-55109-5

Table des matières

	Page
RÉSUMÉ	v
ABSTRACT	v
INTRODUCTION	1
MOYENS ET MÉTHODES	1
Stations d'échantillonnage	1
Méthodes sur le terrain et au laboratoire	3
RÉSULTATS DE L'ÉTUDE	3
Pesticides organochlorés	4
Biphényles polychlorés	4
Chlorobenzènes	4
Hexachlorobutadiène et octachlorostyrène	4
SOMMAIRE ET CONCLUSION	9
REMERCIEMENTS	10
RÉFÉRENCES	10

Tableaux

1. Pourcentage de récupération dans l'étude de la rivière St. Clair	3
2. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 7 août 1985	5
3. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 27 août 1985	6
4. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 23 septembre 1985	7
5. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 17 octobre 1985	8
6. Concentrations des contaminants à l'état de traces dans les Grands lacs et la rivière St. Clair	9

Illustrations

Figure 1. Carte de la zone étudiée et stations d'échantillonnage	2
Figure 2. Teneurs en BHC dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	5
Figure 3. Teneurs en lindane dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	5
Figure 4. Teneurs en dieldrine dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	6
Figure 5. Teneurs en BPC dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	6
Figure 6. Teneurs en dichloro-1,2 benzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	7
Figure 7. Teneurs en hexachlorobenzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	7
Figure 8. Teneurs en pentachlorobenzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	8
Figure 9. Teneurs en hexachlorobutadiène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	8
Figure 10. Teneurs en octachlorostyrène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985	9

Résumé

La Direction de la qualité des eaux d'Environnement Canada a réalisé quatre études de la qualité de l'eau à la hauteur des principaux confluents de la rivière St. Clair, d'août à octobre 1985, afin de déterminer les concentrations de certains contaminants organiques dans cette rivière. On a prélevé 40 L d'échantillons à Point Edward, Port Lambton, dans le chenal Écarté, le chenal nord et le chenal sud ainsi que la rivière Detroit à la hauteur de l'île Peach. On a dosé les pesticides organochlorés, les biphenyles polychlorés, les chlorobenzènes, l'octachlorostyrène et l'hexachlorobutadiène.

Les concentrations de pesticides organochlorés étaient assez uniformes dans la rivière St. Clair et semblables à celles qui ont été mesurées dans l'eau du lac Huron; elles étaient de l'ordre des nanogrammes par litre (ng/L). Des rejets de substances chimiques industrielles telles que l'hexachlorobenzène, l'hexachlorobutadiène, l'octachlorostyrène, immédiatement en aval de Sarnia, ont été décelés; leur teneur était de l'ordre des nanogrammes par litre (ng/L) le long de la rive canadienne à Port Lambton, mais non en amont de Sarnia. Le chenal Écarté et le chenal sud recevaient la plus grande partie des substances industrielles transportées par la rivière St. Clair.

Abstract

The Water Quality Branch of Environment Canada carried out four water quality surveys on the St. Clair River between August and October of 1985 to determine the ambient concentrations of selected organic contaminants at major confluences of the river. Forty-litre water samples were collected at Point Edward, Port Lambton, Chenal Écarté, the North Channel, the South Channel, and the Detroit River at Peach Island. Water samples were analyzed for organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, chlorobenzenes, octachlorostyrene, and hexachlorobutadiene.

Concentrations of organochlorine pesticides were fairly uniform in the St. Clair River and were similar to those found in Lake Huron water. Concentrations remained in the parts per trillion (ng/L) range. Discharges of industrial chemicals such as hexachlorobenzene, hexachlorobutadiene, and octachlorostyrene, just downstream from Sarnia, were detected at the nanogram per litre range along the Canadian shore at Port Lambton, but not above Sarnia. Chenal Écarté and the South Channel received major portions of the industrial chemicals carried by the St. Clair River.

Étude des contaminants à l'état de traces dans la rivière St. Clair, 1985

C.H. Chan et J. Kohli

INTRODUCTION

La rivière St. Clair est un cours d'eau international important, fort fréquenté par la navigation et qui reçoit de nombreux effluents industriels et urbains du complexe pétrochimique de la région de Sarnia. Il s'ensuit que la détérioration de la qualité de l'eau, par les rejets urbains et industriels, le trop-plein des égouts unitaires et la présence de polluants dans les sédiments, a conduit la Commission mixte internationale à classer la rivière dans la classe A de ses préoccupations. Les sédiments près de la rive ontarienne du cours supérieur de la rivière St. Clair renferment tant de biphenyles polychlorés (BPC) que l'élimination des déblais de dragage dans l'eau est inacceptable (Thornley et Hamdy, 1984). En outre, les concentrations élevées de BPC dans certains poissons de pêche sportive de la rivière St. Clair ont abouti à la publication d'un avis de consommation restreinte (Ministère de l'Environnement de l'Ontario et Ministère des Ressources naturelles de l'Ontario, 1982, 1984-1985). Des concentrations élevées d'hexachlorobenzène ont été décelées dans des carpes capturées dans l'ouest du lac Ste-Claire (Kuehl et coll., 1981), tandis que de l'octachlorostyrène a été décelé chez le grand héron (Reichel et coll., 1977), la carpe (Kuehl et coll., 1981) et le doré (Kuehl et coll., 1976) de ce lac. En outre, l'hexachlorobenzène, l'octachlorostyrène, le pentachlorobenzène et l'hexachlorobutadiène ont été identifiés plus fréquemment dans les tissus de moules gardées en cages, après trois semaines d'exposition (Kauss et Hamdy, 1985). Enfin, les déversements de perchloroéthylène de la Dow Chemical, en août 1985, et la découverte ultérieure d'une substance goudronneuse noire sur les sédiments ont immédiatement suscité une enquête de la part des gouvernements du Canada et de l'Ontario (Environnement Canada et Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 1986).

Ce n'est que depuis peu qu'on s'intéresse aux contaminants organiques à l'état de traces; auparavant, les données sur la qualité de l'eau de la rivière St. Clair se rapportaient aux éléments nutritifs, aux principaux ions en dissolution et à certains métaux (Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 1977; Sylvestre, 1985). Au cours de la dernière décennie cependant, grâce aux possibilités de

mieux déceler et identifier les faibles concentrations de contaminants organiques et grâce aux préoccupations accrues concernant leurs répercussions sur l'environnement, on a cherché à prélever des échantillons de ces contaminants dans l'ensemble du bassin des Grands lacs. Néanmoins, peu de dosages ont effectivement porté sur l'eau de la rivière St. Clair. Selon une étude du ministère de l'Environnement de l'Ontario (Bonner et Meresz, 1981), on y trouve 84 composés organiques volatils, composés aromatiques légers et hydrocarbures halogénés pour la plupart. La plupart des échantillons de 1 L prélevés par Kauss (Kauss et Hamdy, 1985) renfermaient des concentrations décelables d'hexachlorobenzène, à l'exception des échantillons prélevés près des sources. Les études des sédiments, du biote ainsi que des études numériques de la dispersion des polluants (McCorquodale et coll., 1983; Hamdy et Kinkead, 1979) ont montré que les contaminants industriels de la rivière St. Clair se cantonnaient surtout dans une bande étroite longeant la rive ontarienne. L'absence apparente de matières organiques à l'état de traces dans les échantillons d'eau était probablement due au caractère rudimentaire des méthodes d'analyse. Cependant, en soumettant des échantillons volumineux à l'extraction, on peut désormais doser les contaminants résiduels qui se trouvent à des concentrations inférieures au nanogramme par litre. De telles concentrations de pesticides organochlorés et de BPC ont été mesurées dans les eaux du large du lac Supérieur (Chan, 1984), du lac Huron (Filkin et coll., 1983; Neilson, 1984) et du lac Ontario (Biberhofer et Stevens, 1985).

L'objet de la présente étude était de caractériser les concentrations et la répartition de certaines substances à l'état de traces dans la rivière St. Clair.

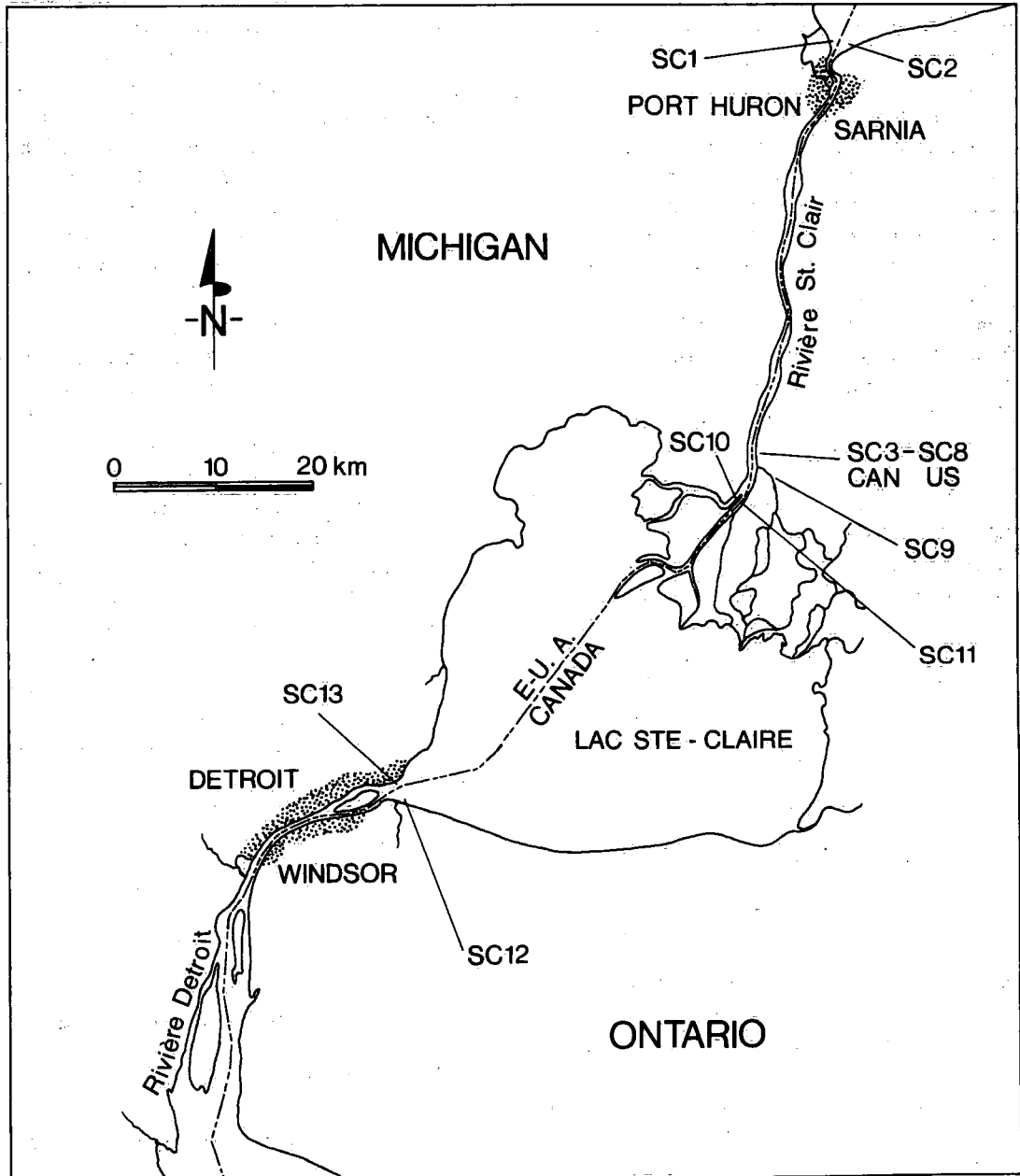
MOYENS ET MÉTHODES

Stations d'échantillonnage

Leur emplacement a été choisi en grande partie en vue de l'évaluation de l'eau des principaux chenaux de la rivière St. Clair. Celle-ci tire son origine du lac Huron et franchit environ 64 km vers le sud jusqu'au lac Ste-Claire.

Son cours supérieur et moyen coule sur environ 45 km, dans un chenal régulier sur lequel donne la plus grande partie du complexe pétrochimique situé sur la rive ontarienne. Le cours inférieur est un delta, appelé «St. Clair flats». La rivière s'y divise en plusieurs chenaux jusqu'au lac Ste-Claire.

Deux stations d'échantillonnage ont été choisies à Point Edward, une de chaque côté de la frontière internationale, en aval de l'usine d'épuration de Lambton et du complexe pétrochimique de Sarnia. Il s'agit essentiellement de stations qui permettent de déterminer les apports du lac Huron donc de fournir un état zéro pour la rivière St. Clair. L'ensemble suivant de six stations se répartit le long de la section mouillée devant Port Lambton, localité située en aval de la zone d'influence de la plupart des industries chimiques et à environ 2 km en amont du point où la rivière divise ses eaux entre le chenal Écarté et son delta. La qualité de l'eau mesurée dans la section mouillée de Port Lambton devait donner une indication des effets des rejets combinés en amont de la localité et de la répartition des contaminants le long de la section mouillée



The map illustrates the St. Clair River system flowing from Lake Huron through Port Huron and Sarnia into Lake St. Clair, which then connects to the Detroit River at Detroit and Windsor. A scale bar shows 0 to 20 km, and a north arrow is present. Thirteen sampling stations are marked: SC1 and SC2 near Port Huron; SC3-SC8 (labeled CAN US) in the mouth of the St. Clair River; SC9, SC10, and SC11 in Lake St. Clair; SC12 and SC13 in the Detroit River area. The international border between the U.S. (E.U.A.) and Canada is shown as a dashed line. The map also labels Michigan to the west and Ontario to the east.

Figure 1. Carte de la zone étudiée et stations d'échantillonnage.

avant que les eaux ne passent dans les chenaux. Les stations se situent à l'entrée de chacun des trois chenaux : le chenal Écarté, le chenal nord et le chenal sud. Enfin deux autres stations sont situées sur le lac Ste-Claire, en amont immédiat de Windsor et de Detroit. Ces deux stations devaient servir à évaluer les effets qu'exerce le lac Ste-Claire sur les contaminants de la rivière St. Clair. Les stations d'échantillonnage sont montrées dans la figure 1.

Méthodes sur le terrain et au laboratoire

À chaque station, l'eau, pompée à bord de l'ADVENT au moyen d'une pompe March 5C-MD immergée jusqu'à mi-profondeur, traverse une centrifugeuse Westfalia qui la débarrasse de la plus grande partie des matières en suspension, puis est recueillie dans deux récipients préconditionnés de 20 L en acier inoxydable. Les échantillons sont transportés jusqu'au Laboratoire national de la qualité des eaux à Burlington où ils restent réfrigérés jusqu'à l'analyse. Au laboratoire, on dose les pesticides organochlorés, les chlorobenzènes, les biphenyles polychlorés, l'octachlorostyrène et l'hexachlorobutadiène. On leur ajoute des étalons (benzènes bromés et tétrachloro-2,3,5,6 biphenyle) et on les soumet à une extraction continue à contre-courant dans un dispositif mis au point par l'Institut national de recherche sur les eaux (INRE) (Goulden et Anthony, 1985). Les extraits sont soumis aux étapes normales de

concentration et de purification préalables à la chromatographie en phase gazeuse. Les méthodes détaillées d'analyse sont décrites dans le *Manuel des méthodes analytiques* (Environnement Canada, 1986).

RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

Le tableau 1 montre le taux d'étalons dans l'analyse des échantillons. Ces composés bromés ont été ajoutés directement aux échantillons à des concentrations de 1 à 2 ng/L, au moment de l'analyse. Les taux qui correspondent aux bromobenzènes légers sont généralement inférieurs aux taux qui correspondent aux bromobenzènes lourds.

Les résultats obtenus à la suite de chaque mission sont donnés dans les tableaux 2 à 5. La limite de détection était de 1 ng, ce qui correspond à 0.025 ng/L pour un échantillon d'eau de 40 L.

Le tableau 6 donne les intervalles de concentrations des organochlorés, des chlorobenzènes et des biphenyles polychlorés décelés dans les Grands lacs par divers chercheurs. Les concentrations sont généralement de l'ordre des nanogrammes par litre, même si des écarts d'un ou deux ordres de grandeur sont observés.

Tableau 1. Pourcentage de récupération dans l'étude de la rivière St. Clair

	Nombre	Min.	Max.	Moy.	Écart-type	C.V.
7 août 1985						
1,3-DBB	10	85.00	122.00	106.40	11.09	0.10
1,3,5-TBB	10	109.00	147.00	127.80	9.85	0.08
1,2,4,5-TeBB	10	131.00	170.00	151.10	11.68	0.08
2,3,5,6-TeCBPh	10	100.00	127.00	117.90	7.80	0.07
27 août 1985						
1,3-DBB	8	73.00	88.00	78.75	4.63	0.06
1,3,5-TBB	8	87.00	108.00	98.13	6.64	0.07
1,2,4,5-TeBB	8	115.00	150.00	134.13	12.50	0.09
2,3,5,6-TeCBPh	8	104.00	132.00	118.00	8.85	0.07
23 septembre 1985						
1,3-DBB	13	79.00	105.00	91.77	8.36	0.09
1,3,5-TBB	13	96.00	131.00	113.46	11.82	0.10
1,3,4,5-TeBB	13	110.00	179.00	137.38	21.41	0.16
2,3,5,6-TeCBPh	13	97.00	164.00	119.69	18.18	0.15
17 octobre 1985						
1,3-DBB	10	61.00	87.00	76.20	7.21	0.09
1,3,5-TBB	10	65.00	93.00	82.40	8.49	0.10
1,2,4,5-TeBB	10	94.00	137.00	115.60	13.88	0.12
2,3,5,6-TeCBPh	10	88.00	117.00	102.80	8.65	0.08

Pesticides organochlorés (POC)

Dans le groupe des pesticides organochlorés on a trouvé à toutes les stations, de l' α -BHC, du lindane, de la dieldrine et de l'heptachlore-époxyde, tandis que le chlordane, les endosulfans, l'heptachlore, l'aldrine et les diverses formes de DDT n'ont été décelés que dans quelques échantillons ou ne l'ont pas été du tout. Les substances les plus abondantes étaient l' α -BHC, le lindane et la dieldrine; leur répartition était aussi très semblable (figures 2, 3 et 4). En général, leurs concentrations étaient assez uniformes. Elles étaient un peu plus fortes dans les stations d'aval qu'à Sarnia, tandis que peu ou point de variations spatiales étaient observées le long de la section mouillée à Port Lambton. Si on compare ces concentrations à celles du lac Huron (tableau 6), elles semblent concorder et indiquer l'absence de sources notables le long de la rivière.

La concentration de ces organochlorés à la sortie du lac Ste-Claire était comparable à celle qu'on trouve dans la rivière, ce qui est une indication de la répartition générale de ces composés dans le bassin des Grands lacs.

Biphényles polychlorés (BPC)

La répartition des BPC était très semblable à celle des POC; leur concentration moyenne était d'environ 1.2 ng/L, sans variation spatiale marquée en aval de Port Lambton. Cependant, à Sarnia, les concentrations observées à la station SC1, du côté américain, étaient constamment plus fortes, environ deux fois plus, qu'à la station SC2, du côté canadien (figure 5). Cet écart pourrait être significatif. Une explication probable est que l'eau de la baie Saginaw, où on sait que des BPC sont rejetés (Anderson et coll., 1982), suit la rive américaine jusque dans la rivière St. Clair.

Les concentrations de BPC à l'entrée de la rivière Detroit étaient semblables à celles de la rivière St. Clair.

Chlorobenzènes (CB)

Plusieurs isomères de chlorobenzènes ont été décelés dans la rivière St. Clair, notamment le dichloro-1,2 benzène (1,2-DCB), le dichloro-1,4 benzène (1,4-DCB) et l'hexachlorobenzène (HCB). Les concentrations du 1,2-DCB à Port Lambton étaient généralement supérieures à celles d'en amont de Sarnia où elles se situaient à la limite de détection ou près de cette dernière. La concentration moyenne du 1,2-DCB à Port Lambton, en septembre, était beaucoup plus forte qu'au cours des autres missions (figure 6) et elle traduirait un rejet possible de chlorobenzènes à cette époque. Les résultats des dosages de l'HCB étaient des plus dignes d'intérêt en ce que les concentrations observées à Port Lambton étaient plus fortes que dans les

stations près du lac Huron et qu'elles diminuaient rapidement, pour approcher la limite de détection, lorsqu'on s'approchait de la rive américaine (figure 7). Vers l'aval, les concentrations élevées d'HCB se cantonnaient dans le chenal Écarté et le chenal sud. Cette répartition spatiale a aussi été observée avec le pentachlorobenzène (Figure 8).

Les chlorobenzènes sont les sous-produits de la préparation électrolytique du chlore et de celle des solvants chlorés. Kauss et Hamdy (1985) ont aussi observé des concentrations élevées d'HCB dans des échantillons d'eau et les tissus de moules gardées en cages provenant de stations de la rive entre Sarnia et Corunna (Ontario). Ces observations ont clairement montré qu'il y avait des apports de chlorobenzènes en aval de Sarnia et que ces effluents se réunissent en une bande étroite qui colle au rivage canadien.

Les concentrations de chlorobenzènes à la sortie du lac Ste-Claire étaient généralement inférieures à celles qui ont été observées à Port Lambton et dans le chenal Écarté, ce qui porte à croire à la disparition d'une partie de ces substances dans le lac Ste-Claire.

Hexachlorobutadiène (HCBD) et octachlorostyrène (OCS)

La répartition spatiale de ces deux substances ressemble à celle de l'HCB, ce qui porte à croire à leur origine commune. La concentration d'HCBD à l'entrée de la rivière St. Clair était à peine mesurable (moins de 0.01 ng/L). Cependant, à Port Lambton, le long de la rive canadienne, elle se situait entre 3 et 9 ng/L. Le phénomène persistait vers l'aval jusque dans le chenal Écarté et le chenal sud (figure 9). Il en allait de même de l'OCS, même si ses concentrations étaient presque cent fois plus faibles (figure 10). Pugsley et coll. (1985) ont étudié la répartition de l'OCS chez les moules et dans les sédiments de l'axe des lacs Huron et Érié et ont conclu que la principale source de l'OCS se situait sur les rives de la rivière St. Clair.

La concentration d'HCBD mesurée à Port Lambton est comparable à celle de l' α -BHC et dépasse celle des BPC. Cependant, l' α -BHC et les BPC profitent d'un apport connu dans la partie supérieure des Grands lacs et l'HCBD n'est virtuellement pas décelé dans le lac Huron. Donc, les concentrations d'HCBD dans la rivière traduisent un apport localisé et substantiel en aval de Sarnia. Par hypothèse, le débit de la rivière est de 5100 m³/s, la concentration moyenne est de 3 ng/L, et l'HCBD se cantonne dans la moitié orientale du cours d'eau. Ainsi l'estimation prudente de l'apport d'HCBD dans la phase aqueuse seulement arrive au résultat de 240 kg/an ou 0.66 kg/j. De même, dans les sédiments de fond, le long de la rive à Sarnia, à proximité du fossé du township qui mène aux établissements industriels de Dow et de Suncor (Environnement Canada et

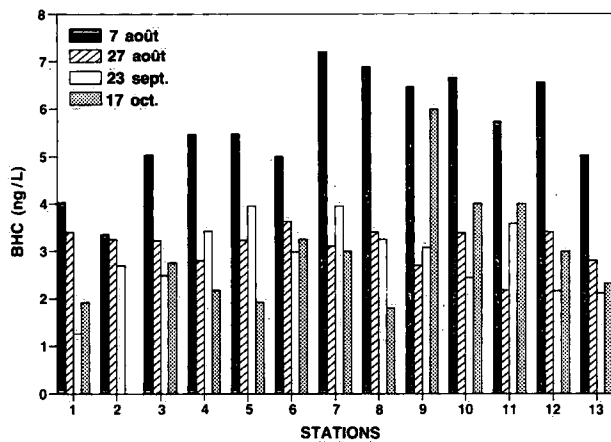


Figure 2. Teneurs en BHC dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

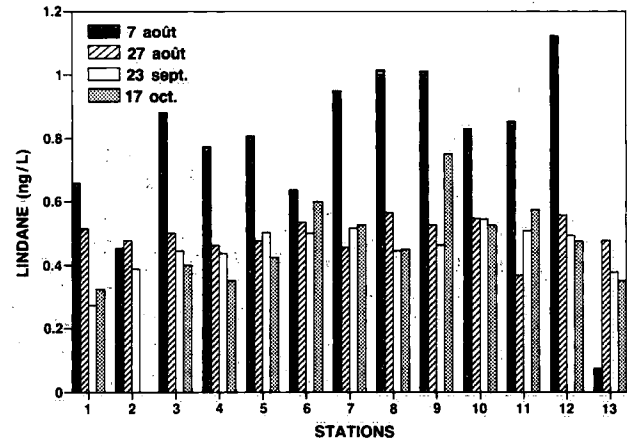


Figure 3. Teneurs en lindane dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

Tableau 2. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 7 août 1985 (ng/L, échantillons de 40 L)

Paramètre	Stations d'échantillonage												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB			0.358	0.410	0.183				0.318		0.065		0.285
1,4-DCB	0.807	1.263				0.495	1.295	1.593		0.565		0.793	1.095
1,2-DCB	0.082	0.201	0.518	0.828	0.573	0.140	0.243		0.180			0.161	
TCB(135)			0.094	0.050	0.009	0.008			0.062		0.030	0.017	
TCB(124)	0.029	0.034		0.420	0.283	0.068	0.108	0.049	0.378	0.088	0.340	0.383	0.104
TCB(123)	0.005	0.048	0.102	0.071	0.083	0.069	0.087	0.084	0.039		0.030	0.025	0.035
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)				0.050							0.077		0.017
P5CB			0.178	0.092	0.041				0.148		0.072	0.041	0.039
Hexachlorobenzène	0.020	0.019	1.568	0.660	0.343	0.061	0.040		1.198	0.075	0.535	0.268	0.217
α -BHC	4.025	3.350	5.025	5.475	5.475	5.000	7.200	6.875	6.450	6.650	5.725	6.550	5.025
Lindane	0.660	0.453	0.883	0.773	0.807	0.638	0.950	1.015	1.010	0.830	0.853	1.120	0.073
Heptachlore													
Aldrine													
Heptachlore-époxyde	0.127	0.108	0.130	0.094	0.087	0.097	0.143	0.138	0.117	0.101	0.203	0.149	0.096
γ -Chlordane												0.022	
α -Chlordane	0.041			0.018		0.019		0.027	0.025	0.023	0.059		0.026
α -Endosulfan													
p,p'-DDE													
Dieldrine	0.260	0.260	0.310	0.270	0.227	0.265	0.253	0.415	0.275	0.288	0.290	0.360	0.250
Endrine													
α,β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Méthoxychlore													
BPCs	3.525	2.080	1.430	1.585	1.240	1.450	1.800	1.183	1.335	1.518	1.273	1.270	1.128
HCBD	0.015	0.009	3.400	3.400	0.923	0.109	0.061	0.029	2.438	0.134	1.413	0.092	0.019
OCS			0.063	0.027	0.013				0.041		0.018	0.013	

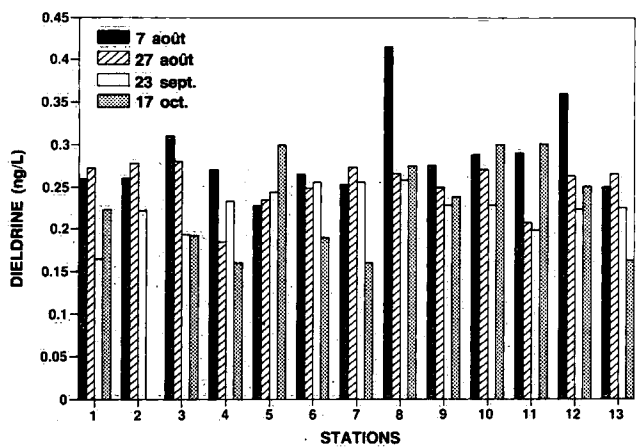


Figure 4. Teneurs en dieldrine dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

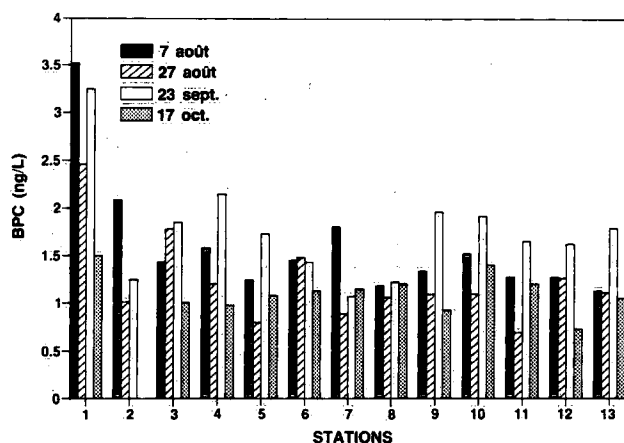


Figure 5. Teneurs en BPC dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

Tableau 3. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 27 août 1985 (ng/L, échantillons de 40 L)

Paramètre	Stations d'échantillonage												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB			0.360	0.353	0.045				0.548		0.141	0.175	
1,4-DCB	1.123	0.540	0.488	1.418	1.700	0.948	0.900	1.020	0.755	1.548	0.470	0.688	0.290
1,2-DCB			0.890		0.283	0.213	0.084		0.074	0.159	0.608	0.503	
TCB(135)				0.024	0.011	0.012	0.015		0.055		0.163	0.025	0.024
TCB(124)	0.127	0.086		0.149	0.122	0.090	0.090	0.039		0.072	0.046	0.066	0.020
TCB(123)													
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)													
P5CB			0.093	0.103	0.030				0.191		0.041	0.058	0.022
Hexachlorobenzène	0.021		1.013	1.110	0.313	0.117	0.034	0.023	2.115	0.049	0.383	0.565	0.199
α -BHC	3.400	3.250	3.225	2.800	3.225	3.625	3.100	3.400	2.700	3.375	2.178	3.400	2.800
Lindane	0.515	0.478	0.500	0.463	0.475	0.535	0.455	0.565	0.525	0.548	0.368	0.558	0.478
Heptachlore													
Aldrine													
Heptachlore-époxyde	0.100	0.110	0.121	0.085	0.085	0.111	0.092	0.168	0.095	0.095	0.072	0.097	0.084
γ -Chlordane									0.035		0.030	0.020	
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE	0.063												0.021
Dieldrine	0.273	0.278	0.280	0.185	0.234	0.248	0.273	0.265	0.249	0.270	0.207	0.263	0.265
Endrine													
α, β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Méthoxychlore													
BPCs	2.460	1.010	1.778	1.203	0.793	1.478	0.885	1.058	1.093	1.098	0.685	1.263	1.110
HCBD	0.005	0.005	4.975	8.025	2.243	0.588	0.130	0.035	10.650	0.191	2.368	2.800	0.121
OCS			0.029	0.080	0.018				0.085		0.019	0.024	0.011

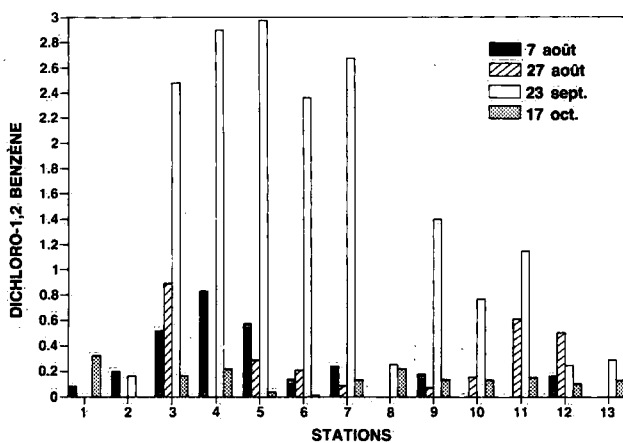


Figure 6. Teneurs en dichloro-1,2 benzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

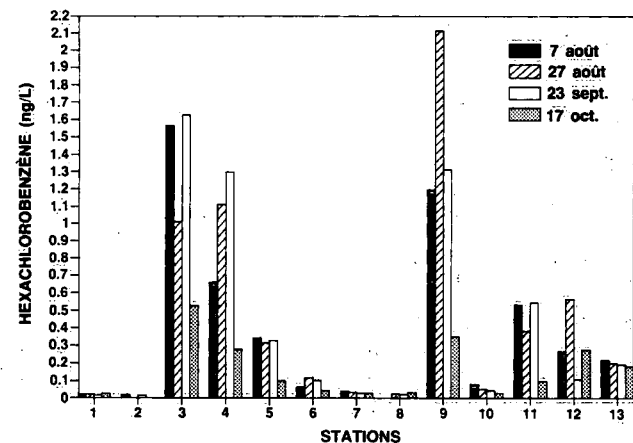


Figure 7. Teneurs en hexachlorobenzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

Tableau 4. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 23 septembre 1985 (ng/L, échantillons de 40 L)

Paramètre	Stations d'échantillonage												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB													
1,4-DCB	0.985	0.858	1.158	1.065	1.148	1.270	1.423	1.235	1.170	0.943	1.080	1.068	1.138
1,2-DCB		0.164	2.478	2.900	2.975	2.363	2.675	0.255	1.403	0.768	1.150	0.246	0.290
TCB(135)													0.037
TCB(124)	0.103	0.102			0.074	0.075	0.084	0.066		0.056	0.094	0.068	0.057
TCB(123)	0.022	0.018					0.009	0.011		0.008			
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)				0.023							0.063		0.013
P5CB			0.191	0.141	0.035				0.130		0.073	0.023	0.033
Héxachlorobenzène	0.014	0.014	1.628	1.295	0.325	0.100	0.027	0.019	1.313	0.041	0.545	0.105	0.189
α -BHC	1.260	2.700	2.485	3.425	3.950	2.975	3.950	3.250	3.075	2.443	3.575	2.168	2.120
Lindane	0.273	0.388	0.445	0.438	0.503	0.500	0.515	0.445	0.463	0.545	0.508	0.493	0.378
Heptachlore													
Aldrine													
Heptachlore-époxyde	0.068	0.075	0.064	0.078	0.084	0.087	0.087	0.092	0.082	0.088	0.071	0.079	0.072
γ -Chlordane													
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE	0.067	0.030		0.036	0.024	0.023			0.020	0.020	0.022	0.016	0.024
Dieldrine	0.165	0.222	0.194	0.233	0.244	0.255	0.255	0.258	0.228	0.228	0.198	0.224	0.225
Endrine													
α,p' -DDT													
p,p'-TDP													
\bar{p},p' -DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Méthoxychlore													
BPCs	3.250	1.245	1.845	2.145	1.725	1.430	1.065	1.218	1.958	1.913	1.648	1.618	1.780
HCBD	0.006	0.004	3.475	3.325	1.168	0.265	0.028	0.014	3.475	0.122	1.610	0.036	0.106
OCS			0.048	0.030					0.033				

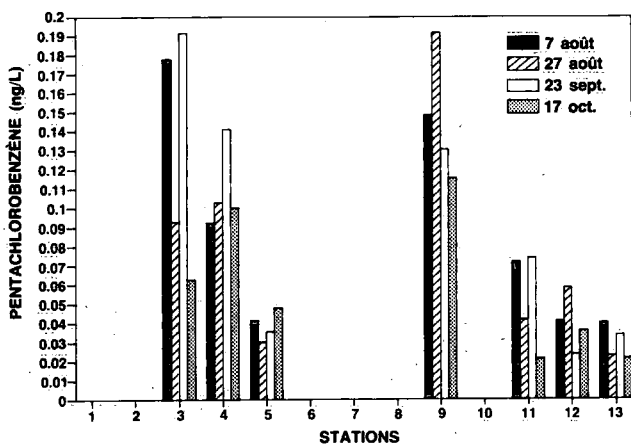


Figure 8. Teneurs en pentachlorobenzène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

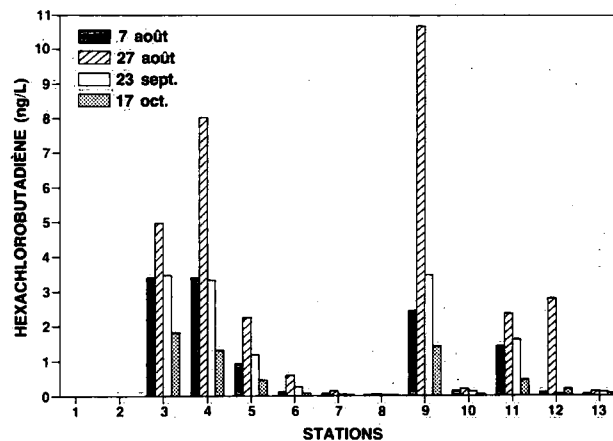


Figure 9. Teneurs en hexachlorobutadiène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

Tableau 5. Résultats de l'étude de la rivière St. Clair, 17 octobre 1985 (ng/L, échantillons de 40 L)

Paramètre	Stations d'échantillonage												
	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC9	SC10	SC11	SC12	SC13
1,3-DCB	0.095		0.525	0.325	0.045	0.875			0.325		0.045		
1,4-DCB	1.125		1.725	1.225	0.475	0.125	1.225	1.575	1.225	1.000	1.05	0.800	0.825
1,2-DCB	0.325		0.165	0.220	0.038	0.007	0.135	0.225	0.135	0.130	0.153	0.105	0.130
TCB(135)			0.068	0.030	0.013	0.160			0.045		0.015	0.045	0.024
TCB(124)	0.065		0.250	0.300	0.228		0.185	0.238	0.250	0.050	0.095	0.155	0.048
TCB(123)			0.030	0.023			0.005	0.007	0.038		0.011		
TCB(1245)													
TCB(1235)													
TCB(1234)													
P5CB			0.063	0.100	0.048				0.115		0.021	0.035	0.021
Hexachlorobenzène	0.024		0.525	0.275	0.095	0.040	0.025	0.028	0.350	0.025	0.093	0.275	0.180
α -BHC	1.925		2.750	2.175	1.925	3.250	3.000	1.800	6.000	4.000	4.000	3.000	2.325
Lindane	0.325		0.400	0.350	0.425	0.600	0.525	0.450	0.750	0.525	0.575	0.475	0.350
Heptachlore													
Aldrine													
Heptachlore-époxyde	0.080		0.065	0.073	0.108	0.073	0.063	0.093	0.080	0.105	0.250	0.217	0.078
γ -Chlordane													
α -Chlordane													
α -Endosulfan													
p,p'-DDE					0.030	0.033			0.019	0.023	0.022	0.022	0.017
Dieldrine	0.223		0.193	0.160	0.300	0.190	0.160	0.275	0.238	0.300	0.300	0.250	0.163
Endrine													
α, β -DDT													
p,p'-TDP													
p,p'-DDT													
β -Endosulfan													
Mirex													
Méthoxychlore													
BPCs	1.500		1.000	0.975	1.075	1.125	1.150	1.200	0.925	1.400	1.200	0.725	1.050
HCBD	0.013		1.800	1.300	0.450	0.075	0.017	0.015	1.400	0.019	0.450	0.190	0.065
OCS			0.028	0.012					0.015			0.013	0.008

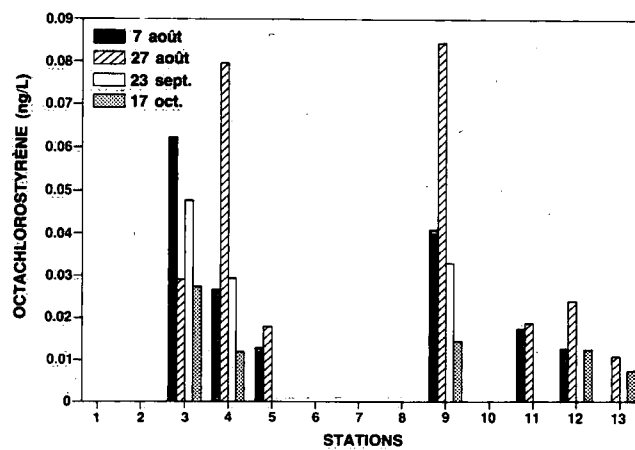


Figure 10. Teneurs en octachlorostyrène dans l'étude de la rivière St. Clair, 1985.

Ministère de l'Environnement de l'Ontario, 1986), on a observé une augmentation marquée des concentrations d'HCBD et d'OCS (de l'ordre des parties par million).

SOMMAIRE ET CONCLUSION

Les concentrations de pesticides organochlorés dans la rivière St. Clair étaient relativement uniformes, de l'ordre des ng/L, et elles étaient semblables à celles qui ont été mesurées dans l'eau du lac Huron, ce qui porte à croire, apparemment, à l'absence de sources le long de la rivière. Les substances chimiques d'origine industrielle telles que les chlorobenzènes, l'hexachlorobutadiène et l'octachlorostyrène, qui sont rejetées par les industries chimiques de Sarnia, ont été décelées dans l'ordre des ng/L à Port Lambton. La bande d'eau chargée de ces contaminants ne s'éloigne pas de plus de 300 m de la rive canadienne, et se cantonne dans le chenal Écarté et dans le chenal sud.

Tableau 6. Concentrations des contaminants à l'état de traces dans les Grands lacs et la rivière St. Clair (ng/L)

Paramètre	Lac Supérieur ¹	Lac Huron ²	Lac Ontario ³	Rivière St. Clair
1,3-DCB		0.025		0.045-0.875
1,4-DCB		0.025-0.547		0.125-6.00
1,2-DCB		0.025-0.535		0.006-3.00
TCB(135)		0.004		0.008-0.162
TCB(124)		0.004-0.187	0.022-1.36	0.008-0.700
TCB(123)		0.008-0.022	0.008-0.672	0.005-0.102
TCB(1245)		0.004		
TCB(1235)		0.004	0.009-0.322	
TCB(1234)		0.004-0.031	0.014-0.572	0.013-0.062
P5CB		0.004-0.014	0.009-0.220	0.014-0.19
Hexachlorobenzène	0.011-0.051	0.003-0.032	0.017-0.103	0.014-1.625
α -BHC	2.89 -15.89	4.32-12.19	4.36-8.81	1.25-7.25
Lindane	0.278-2.25	0.475-0.835	0.806-1.85	0.275-1.125
Heptachlore	0.014-0.036			
Aldrine	0.044-0.359			
Heptachlore-époxyde	0.063-0.255	0.071-0.211	0.167-0.375	0.062-0.250
γ -Chlordane	0.080-0.300		0.026-0.062	
α -Chlordane	0.060-0.183		0.008-0.046	0.018-0.060
α -Endosulfan	0.004-0.175			
p,p'-DDE	0.007-0.041			0.016-0.060
Dieldrine	0.080-0.412		0.259-0.631	0.160-0.425
Endrine	0.024-0.084	0.002-0.035	0.044-0.145	
α , β -DDT	0.016-0.195			
p,p'-TDP	0.032-0.069			
p,p'-DDT	0.010-0.513			
β -Endosulfan				
Mirex			0.032-0.086	
Méthoxychlore	0.289-0.561			
BPCs	1.166-5.113	0.079-0.394	0.32-3.1	0.675-3.500
HCBD				0.004-8.00
OCS				0.007-0.085

¹ Chan (1984).

² Neilson (1984).

³ Biberhofer et Stevens (1985).

REMERCIEMENTS

Nous voulons remercier la Division des opérations techniques de l'INRE, J. Fisher et L. Perkins qui nous ont aidés à prélever les échantillons, ainsi que B. Oliver de l'INRE pour les conseils qu'il nous a donnés sur l'utilisation des étalons dans l'étude de la récupération analytique.

RÉFÉRENCES

- Anderson, M.L., C.P. Rice, et C.C. Carl. 1982. Residue of PCB in a cladophora community along the Lake Huron shoreline. *J. Great Lakes Res.*, 8(1):196-200.
- Biberhofer, J., et R.J.J. Stevens. 1985. Organochlorine contaminants in ambient waters of Lake Ontario. Direction de la qualité des eaux, Région de l'Ontario, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, Burlington (Ontario). Sous presse.
- Bonner, R.F., et O. Meresz. 1981. St. Clair River organics study. Identification and quantitation of organic compounds. Ministère de l'Environnement de l'Ontario, Rapport de la Direction des services de laboratoire, Toronto (Ontario).
- Chan, C.H. 1984. Organochlorine pesticides and PCBs in open waters of Lake Superior. Direction de la qualité des eaux, Région de l'Ontario, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, Burlington (Ontario). Rapport non publié.
- Commission mixte internationale. 1979. Great Lakes Water Quality 1978. Appendix B. Surveillance Subcommittee Report to the Implementation Committee, Great Lakes Water Quality Board, July 1979. Windsor, Ont.
- Commission mixte internationale. 1982. Report on Great Lakes Water Quality. Great Lakes Water Quality Board, Windsor, Ont.
- Commission mixte internationale. 1983. Report on Great Lakes Water Quality. Great Lakes Water Quality Board, Windsor, Ont.
- Environnement Canada. 1986. *Manuel des méthodes analytiques*. Direction de la qualité des eaux, Direction générale des eaux intérieures, Ottawa (Ontario).
- Environnement Canada et Ministère de l'Environnement de l'Ontario. 1986. St. Clair River Pollution Investigation (Sarnia Area). Report of the St. Clair River Investigation conducted under the auspices of the Canada-Ontario Agreement Respecting Great Lakes Water Quality, soumis à l'honorable Tom McMillan, Ministre de l'Environnement, Gouvernement du Canada, et l'honorable James Bradley, Ministre de l'Environnement, Gouvernement de la Province de l'Ontario, 28 janvier, 1986. Institut national de recherche sur les eaux, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, Burlington (Ontario).
- Filkin, J.C., J.M. Townsend, et S.G. Rood. 1983. Organochlorines in offshore waters of the Great Lakes, 1981. Cranbrook Institute of Science, Bloomfield Hills, Mich. Rap. non publié.
- Goulden, P.D., et D.H.J. Anthony. 1985. Design of a large sample extractor for the determination of organics in water. Institut national de recherche sur les eaux. Contribution 85-121, Environnement Canada, Burlington (Ontario).
- Hamdy, Y.S., et J.D. Kinkead. 1979. St. Clair River organics study. Water dispersion in the St. Clair River. Rapport du ministère de l'Environnement de l'Ontario, Toronto (Ontario).
- Kauss, P.B., et Y.S. Hamdy. 1985. Biological monitoring of organochlorine contaminants in the St. Clair and Detroit rivers using introduced clams. *J. Great Lakes Res.*, 11(3):247-63.
- Kuehl, D.W., H.L. Koppelman, G.D. Veith, et G.E. Glass. 1976. Isolation and identification of polychlorinated styrenes in Great Lakes fish. *Bull. Environ. Contam. Toxicol.*, 16:127-32.
- Kuehl, D.W., H.L. Johnson, B.C. Butterworth, E.N. Leonard, et G.D. Veith. 1981. Quantification of octachlorostyrene and related compounds in Great Lakes fish by gas chromatography-mass spectrometry. *J. Great Lakes Res.*, 7:330-35.
- McCorquodale, J.A., E.H. Iman, J.K. Bewtra, Y.S. Hamdy, et J.D. Kinkead. 1983. Transport of pollutants in natural streams. *Can. J. Civil Eng.*, 10:9-17.
- Ministère de l'Environnement de l'Ontario. 1977. Great Lakes Water Quality Data Summary: St. Clair River 1976. Great Lakes Survey Unit, Planning and Co-ordination Section, Water Resources Branch, Toronto (Ontario).
- Neilson, M.A.T. 1984. Organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls and chlorobenzenes in centrifuged Lake Huron water samples 1984. Direction de la qualité des eaux, Région de l'Ontario, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, Burlington (Ontario). Rap. non publié.
- Pugsley, C.W., D.N. Hebert, G.W. Wood, G. Brotea, et T.W. Obal. 1985. Distribution of contaminants in clams and sediments from the Huron-Erie Corridor. I-PCBs and octachlorostyrene. *J. Great Lakes Res.*, 11(3):275-89.
- Reichel, W.L., R.M. Pronty, et M.L. Gay. 1977. Identification of polychlorinated styrene compounds in heron tissues by gas-liquid chromatography-mass spectrometry. *J. Assoc. Off. Anal. Chem.*, 60:60-62.
- Sylvestre, A.S. 1985. Review of WQB/OR sampling on the St. Clair River 1967-1983. Direction de la qualité des eaux, Région de l'Ontario, Direction générale des eaux intérieures, Environnement Canada, Burlington (Ontario). Rap. non publié.
- Thornley, S., et Y.S. Hamdy. 1984. An assessment of the bottom fauna and sediments of the Detroit River. Ministère de l'Environnement de l'Ontario, Southwestern Region and Water Resources Branch Report, Toronto (Ontario).

3 9055 1016 7924 8



ENVIRONMENT CANADA LIBRARY BURLINGTON



Environnement
Canada

Environment
Canada

Étude des contaminants à l'état de traces dans la rivière St. Clair, 1985

C.H. Chan et J. Kohli



ÉTUDE N° 158, SÉRIE SCIENTIFIQUE

DIRECTION GÉNÉRALE DES EAUX INTÉRIEURES
ET DES TERRES

RÉGION DE L'ONTARIO

DIRECTION DE LA QUALITÉ DES EAUX
BURLINGTON (ONTARIO)

et

DIRECTION GÉNÉRALE DES EAUX INTÉRIEURES
ET DES TERRES
LABORATOIRE NATIONAL DE LA QUALITÉ DES EAUX
CENTRE CANADIEN DES EAUX INTÉRIEURES
BURLINGTON (ONTARIO) 1987

Canada